

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-09-27

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KRA0318A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KRA0318A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

31-509 Kraków, Ks. Lubomirskiego 18, 20, 24, Unity Centre, gm. Kraków, pow. Kraków

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anten	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	System antenowy 1	40	PEM	20 W	0°	0°	900 MHz
2	System antenowy 1	40	PEM	32 W	0°	0°	1800 MHz
3	System antenowy 1	40	PEM	32 W	0°	0°	2100 MHz
4	System antenowy 1	40	PEM	32 W	0°	0°	2600 MHz
5	System antenowy 2	100	PEM	20 W	0°	0°	900 MHz
6	System antenowy 2	100	PEM	32 W	0°	0°	1800 MHz
7	System antenowy 2	100	PEM	32 W	0°	0°	2100 MHz
8	System antenowy 2	100	PEM	32 W	0°	0°	2600 MHz
9	System antenowy 3	30	PEM	20 W	0°	0°	900 MHz
10	System antenowy 3	30	PEM	32 W	0°	0°	1800 MHz
11	System antenowy 3	30	PEM	32 W	0°	0°	2100 MHz
12	System antenowy 3	30	PEM	32 W	0°	0°	2600 MHz
13	System antenowy 4	30	PEM	20 W	0°	0°	900 MHz
14	System antenowy 4	30	PEM	32 W	0°	0°	1800 MHz
15	System antenowy 4	30	PEM	32 W	0°	0°	2100 MHz
16	System antenowy 4	30	PEM	32 W	0°	0°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 414/2023/OS/05 z dnia 2023-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ *

*

*) wyłączenie jawno ci w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zwi zku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawno wył czył: Ireneusz Górny - Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania środowiska UMK



AB 1571



SOLDI Sp. z o.o.
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 414/2023/OS/05

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

KRA0318A

31-509 Kraków, Ks. Lubomirskiego 18,
20, 24 Unity Centre, pow. Kraków,
woj. małopolskie

Data zakończenia badania:

26.09.2023 r.

Klient:

P4 Sp. z o.o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:

*

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556 z zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. 2019 poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. *w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. 2022 poz. 2630).

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM-520 Nr D-1583	EF-0392 nr E-0004	0,1 – 3 600 MHz	0,5 – 800 V/m	LWiMP/W/295/23; data wydania: 26.07.2023
Narda NBM-520 Nr D-1583	EF-6091 nr 01164	80 – 90 000 MHz	0,5 – 300 V/m	LWiMP/W/295/23; data wydania: 26.07.2023
Miernik selektywny	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania
Narda SRM-3006 Nr D-0079	27M-3G nr M-0039	27 – 2950 MHz	0,1 – 200 V/m	LWiMP/W/311/22; data wydania: 13.10.2022

*Do wyznaczenia poprawnej wartości natężenia pola elektromagnetycznego uwzględniono współczynniki korekcyjne z właściwego świadectwa wzorcowania.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 39%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/10/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr fab. S/N:10047614 [UP/11/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma miernicza geodezyjna 50 m [UP/12/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro [UP/21/Sw]

3. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości, dla której stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

W punktach najwyższych zmierzonych wartości pomiary powtórzone zostały analizatorem widma SRM-3006 w zakresie od 27MHz do dolnej granicy częstotliwości pasma badanej instalacji, na ich podstawie stwierdzono iż w zakresie częstotliwości od 27MHz do dolnej granicy częstotliwości pasma badanej instalacji nie występują żadne istotne źródła promieniowania elektromagnetycznego. W związku z powyższym przyjęto minimalną wartość dopuszczalną dla częstotliwość pasma obejmującego najniższą z częstotliwości badanej instalacji.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt iż pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

4. Informacje przekazane przez klienta

Tabela nr 2 – Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano badania oraz określenie terenu wokół stacji

Tabela nr 2a –Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela nr 2

Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano pomiary	
Rodzaj konstrukcji wsporczej:	Wewnętrzna instalacja antenowa
Rodzaj terenu wokół stacji bazowej:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie miejskim, w najbliższym otoczeniu stacji znajduje się zabudowa mieszkaniowa oraz usługowa.
Wysokość budynku, na którym zainstalowane są anteny:	102,50 m n.p.t.

Tabela nr 2a

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Max. wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Zespól antenowy 1	0	40	900	0 - 0	116	19°57'28.00"E	50°04'05.16"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 0		19°57'28.00"E	50°04'05.16"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 0		19°57'28.00"E	50°04'05.16"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 0		19°57'28.00"E	50°04'05.16"N
2	DBS3xxx/5xxx	Zespól antenowy 2	0	100	900	0 - 0	116	19°57'28.19"E	50°04'05.91"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 0		19°57'28.19"E	50°04'05.91"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 0		19°57'28.19"E	50°04'05.91"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 0		19°57'28.19"E	50°04'05.91"N
3	DBS3xxx/5xxx	Zespól antenowy 3	0	30	900	0 - 0	116	19°57'29.54"E	50°04'02.95"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 0		19°57'29.54"E	50°04'02.95"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 0		19°57'29.54"E	50°04'02.95"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 0		19°57'29.54"E	50°04'02.95"N
4	DBS3xxx/5xxx	Zespól antenowy 4	0	30	900	0 - 0	116	19°57'26.61"E	50°04'05.37"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 0		19°57'26.61"E	50°04'05.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 0		19°57'26.61"E	50°04'05.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 0		19°57'26.61"E	50°04'05.37"N

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu. Anteny o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt 13 ppkt 2 RMK.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2 W/m², co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie.

5. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 3

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
21.09.2023	15:00	22:30	Brak	20,2	22,5	42	48

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ⁽¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Budynek AB Poziom -2									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.2	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.3	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	0,0	0,00	0,000	0,00
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.4	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
21	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.5	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
24	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,1	4,3	0,11	0,011	0,10
Budynek AB Poziom -1									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.1	2,0	4,3	6,0	0,15	0,016	0,14
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.2	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.3	2,0	8,5	12	0,29	0,031	0,28
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,0	5,6	0,14	0,015	0,13
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	5,8	8,1	0,20	0,021	0,19
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,8	6,7	0,16	0,018	0,16
13	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.4	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
Budynek AB Poziom 0									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A0.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A0.2	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
11	-	-	Pod antena wewnętrzna A0.3	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.4	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,5	0,7	0,02	0,002	0,02
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
20	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.5	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
24	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
Budynek AB Poziom 1									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.2	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,5	0,7	0,02	0,002	0,02
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.3	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.4	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
20	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.5	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,5	0,7	0,02	0,002	0,02
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
Budynek AB Poziom 2									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.1	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.3	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.4	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.5	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 3									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.3	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
15	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.4	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.5	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
24	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.6	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
Budynek AB Poziom 4									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A4.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A4.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A4.3	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
15	-	-	Pod antena wewnętrzną A4.4	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A4.5	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
24	-	-	Pod antena wewnętrzną A4.6	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
Budynek AB Poziom 5									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.1	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.3	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
15	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.4	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.5	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
24	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.6	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
Budynek AB Poziom 6									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.2	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.3	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
15	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.4	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.5	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
24	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.6	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 7									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A7.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A7.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A7.3	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
15	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.4	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
19	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.5	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
24	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.6	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 8									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A8.1	2,0	16	22	0,54	0,059	0,53
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,5	6,3	0,15	0,017	0,15
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,3	6,0	0,15	0,016	0,14
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A8.2	2,0	16	22	0,54	0,059	0,53
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
9	-	-	Pod antena wewnętrzna A8.3	2,0	14	19	0,47	0,051	0,46
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,7	3,8	0,09	0,010	0,09
Budynek AB Poziom 9									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A9.1	2,0	7,4	10	0,25	0,027	0,25

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A9.2	2,0	3,7	5,1	0,13	0,014	0,12
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
9	-	-	Pod antena wewnętrzną A9.3	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 10									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A10.1	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A10.2	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A10.3	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A10.4	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
Budynek AB Poziom 11									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A11.1	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A11.2	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A11.3	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
14	-	-	Pod antena wewnętrzna A11.4	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
Budynek AB Poziom 12									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A12.1	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A12.2	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A12.3	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A12.4	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
Budynek AB Poziom 13									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A13.1	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A13.2	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A13.3	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A13.4	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
Budynek AB Poziom 14									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A14.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A14.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A14.3	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzna A14.4	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 15									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A15.1	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A15.2	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A15.3	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzna A15.4	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
Budynek AB Poziom 16									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A16.1	2,0	12	16	0,40	0,043	0,39
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A16.2	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A16.3	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A16.4	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 17									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A17.1	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A17.2	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A17.3	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A17.4	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 18									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A18.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A18.2	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A18.3	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A18.4	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 19									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A19.1	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A19.2	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A19.3	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A19.4	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
Budynek AB Poziom 20									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A20.1	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A20.2	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A20.3	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A20.4	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
Budynek AB Poziom 21									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A21.1	2,0	6,4	8,9	0,22	0,024	0,21
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	Pod antena wewnętrzną A21.2	2,0	16	22	0,54	0,059	0,53
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	5,3	7,4	0,18	0,020	0,18
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	6,4	8,9	0,22	0,024	0,21
Budynek AB Poziom 22									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A22.1	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A22.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A22.3	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A22.4	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 23									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A23.1	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A23.2	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A23.3	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzna A23.4	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
Budynek AB Poziom 24									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A24.1	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A24.2	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A24.3	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A24.4	2,0	3,4	4,7	0,12	0,013	0,11
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
Budynek AB Poziom 25									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A25.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
5	-	-	Pod antena wewnętrzną A25.2	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A25.3	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A25.4	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek AB Poziom 26									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A26.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A26.2	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A26.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A26.2	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
Budynek DE Poziom -2									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.1	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
4	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.2	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
9	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.3	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.4	2,0	3,0	0,0	0,00	0,000	0,00
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.5	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
24	-	-	Pod antena wewnętrzną A-2.6	2,0	3,1	4,3	0,11	0,011	0,10
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
28	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
Budynek DE Poziom -1									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.1	2,0	2,7	3,8	0,09	0,010	0,09
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
4	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.2	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
9	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.3	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,7	3,8	0,09	0,010	0,09
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.4	2,0	2,9	4,0	0,10	0,011	0,10
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.5	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
24	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.6	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
28	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
Budynek DE Poziom 0									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.1	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.2	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.3	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.4	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.5	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
Budynek DE Poziom 1									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.1	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.2	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.3	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.4	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
21	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.5	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
24	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
26	-	-	Pod antena wewnętrzna A1.6	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
28	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
29	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
Budynek DE Poziom 2									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A2.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A2.2	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
11	-	-	Pod antena wewnętrzna A2.3	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
16	-	-	Pod antena wewnętrzna A2.4	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
20	-	-	Pod antena wewnętrzna A2.5	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
24	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
25	-	-	Pod antena wewnętrzna A2.6	2,0	5,3	7,4	0,18	0,020	0,18

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,7	5,1	0,13	0,014	0,12
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
28	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
Budynek DE Poziom 3									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.2	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.3	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.4	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
20	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.5	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
24	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
25	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.6	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek DE Poziom 4									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.2	2,0	2,7	3,8	0,09	0,010	0,09
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.3	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.4	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
20	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.5	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
24	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
25	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.6	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
26	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
27	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
28	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
Budynek DE Poziom 5									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A5.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A5.2	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
11	-	-	Pod antena wewnętrzna A5.3	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
16	-	-	Pod antena wewnętrzna A5.4	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
Budynek F Poziom -2									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A-2.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A-2.2	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
11	-	-	Pod antena wewnętrzna A-2.3	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
14	-	-	Pod antena wewnętrzna A-2.4	2,0	3,0	0,0	0,00	0,000	0,00
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
19	-	-	Pod antena wewnętrzna A-2.5	2,0	11	15	0,36	0,039	0,36
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	5,4	7,5	0,18	0,020	0,18
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	6,4	8,9	0,22	0,024	0,21
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	5,1	7,1	0,17	0,019	0,17
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	4,6	6,4	0,16	0,017	0,15
Budynek F Poziom -1									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.1	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.2	2,0	6,4	8,9	0,22	0,024	0,21
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,7	5,1	0,13	0,014	0,12
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
11	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.3	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
14	-	-	Pod antena wewnętrzna A-1.4	2,0	7,4	10,3	0,25	0,027	0,25
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,5	4,9	0,12	0,013	0,12

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,7	5,1	0,13	0,014	0,12
18	-	-	Pod antena wewnętrzną A-1.5	2,0	4,3	6,0	0,15	0,016	0,14
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,2	4,4	0,11	0,012	0,11
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
Budynek F Poziom 0									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.1	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,3	1,8	0,04	0,005	0,04
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
4	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.2	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
7	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.3	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
12	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.4	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
17	-	-	Pod antena wewnętrzną A0.5	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,0	1,4	0,03	0,004	0,03
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
Budynek F Poziom 1									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.1	2,0	1,2	1,7	0,04	0,004	0,04
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.2	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,7	1,0	0,02	0,003	0,02
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,6	0,8	0,02	0,002	0,02
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,5	0,7	0,02	0,002	0,02
11	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.3	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
14	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.4	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
19	-	-	Pod antena wewnętrzną A1.5	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
21	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
22	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	0,8	1,1	0,03	0,003	0,03
23	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,1	1,5	0,04	0,004	0,04
Budynek F Poziom 2									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.1	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.2	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.3	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
13	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.4	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	Pod antena wewnętrzną A2.5	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
Budynek F Poziom 3									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.1	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.2	2,0	2,9	4,0	0,10	0,011	0,10
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.3	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
13	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.4	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
17	-	-	Pod antena wewnętrzną A3.5	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
Budynek F Poziom 4									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.1	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.2	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.3	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
13	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.4	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
17	-	-	Pod antena wewnętrzna A4.5	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
Budynek F Poziom 5									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A5.1	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
5	-	-	Pod antena wewnętrzna A5.2	2,0	2,3	3,2	0,08	0,008	0,08
6	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.3	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
10	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
12	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.4	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
13	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
16	-	-	Pod antena wewnętrzną A5.5	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
17	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
Budynek F Poziom 6									
1	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,5	2,1	0,05	0,006	0,05
6	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.2	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.3	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
13	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.4	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
17	-	-	Pod antena wewnętrzną A6.5	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
Budynek F Poziom 7									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.1	2,0	3,8	5,3	0,13	0,014	0,13
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.2	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,1	2,9	0,07	0,008	0,07
10	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.3	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,0	2,8	0,07	0,007	0,07
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
13	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.4	2,0	3,5	4,9	0,12	0,013	0,12
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
17	-	-	Pod antena wewnętrzna A7.5	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,4	1,9	0,05	0,005	0,05
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
Budynek F Poziom 8									
1	-	-	Pod antena wewnętrzna A8.1	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
2	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
3	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
4	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,5	3,5	0,08	0,009	0,08
5	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,4	3,3	0,08	0,009	0,08
6	-	-	Pod antena wewnętrzna A8.2	2,0	3,0	4,2	0,10	0,011	0,10
7	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
8	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
10	-	-	Pod antena wewnętrzną A8.3	2,0	4,2	5,8	0,14	0,015	0,14
11	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	2,8	3,9	0,09	0,010	0,09
12	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	3,3	4,6	0,11	0,012	0,11
13	-	-	Pod antena wewnętrzną A8.4	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
14	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
15	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
16	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,6	2,2	0,05	0,006	0,05
17	-	-	Pod antena wewnętrzną A8.5	2,0	2,2	3,1	0,07	0,008	0,07
18	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,9	2,6	0,06	0,007	0,06
19	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,7	2,4	0,06	0,006	0,06
20	-	-	2,6m od anteny stacji wewnętrznej	2,0	1,8	2,5	0,06	0,007	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym nie stwierdzono obecności instalacji urządzeń obcych operatorów.



BUDYNEK AB
POZIOM - 2

LEGENDA:

- ⊙ — Punkty (piony) pomiarowe
- — Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM -1

LEGENDA:

- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

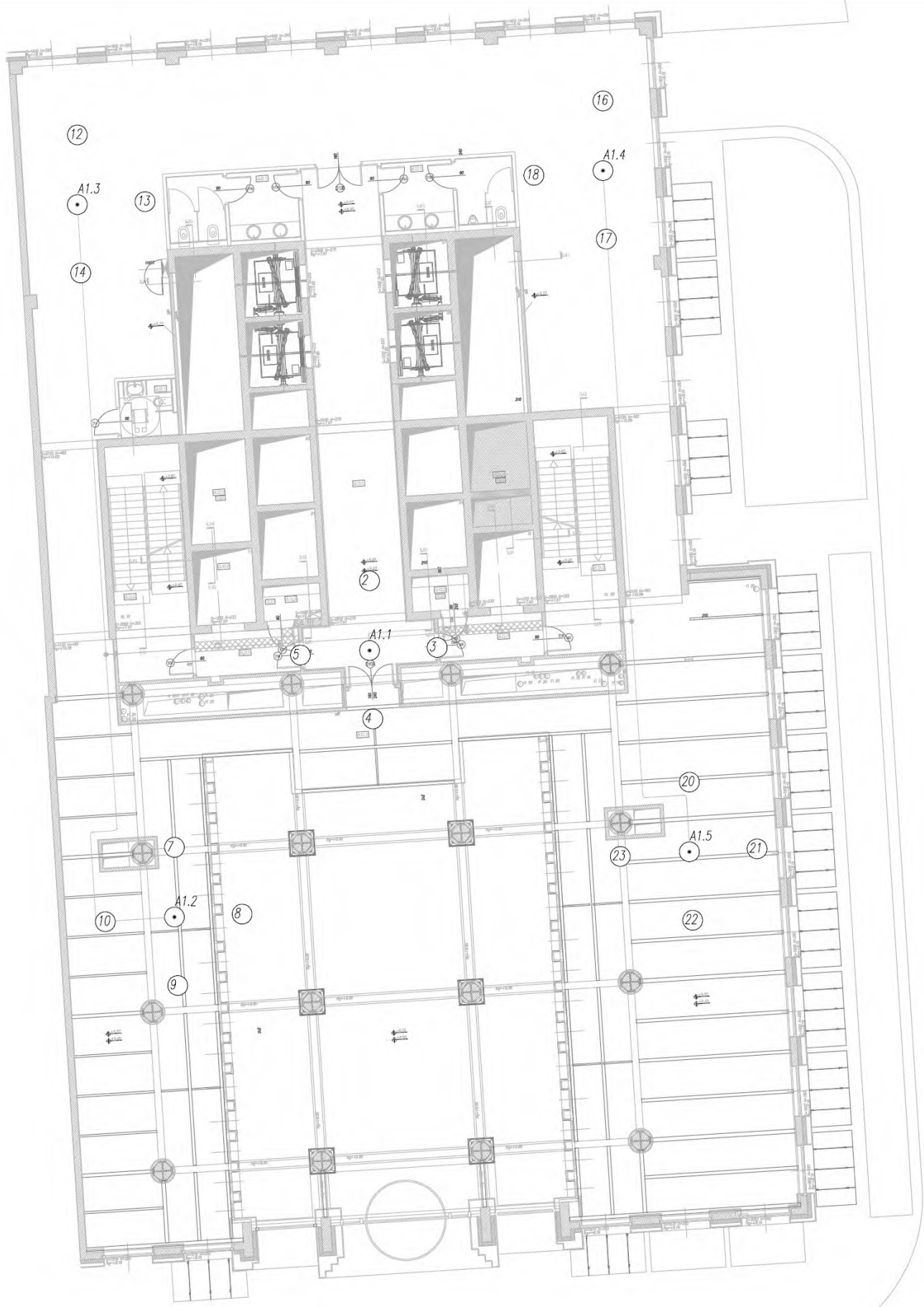


BUDYNEK AB
POZIOM 0

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

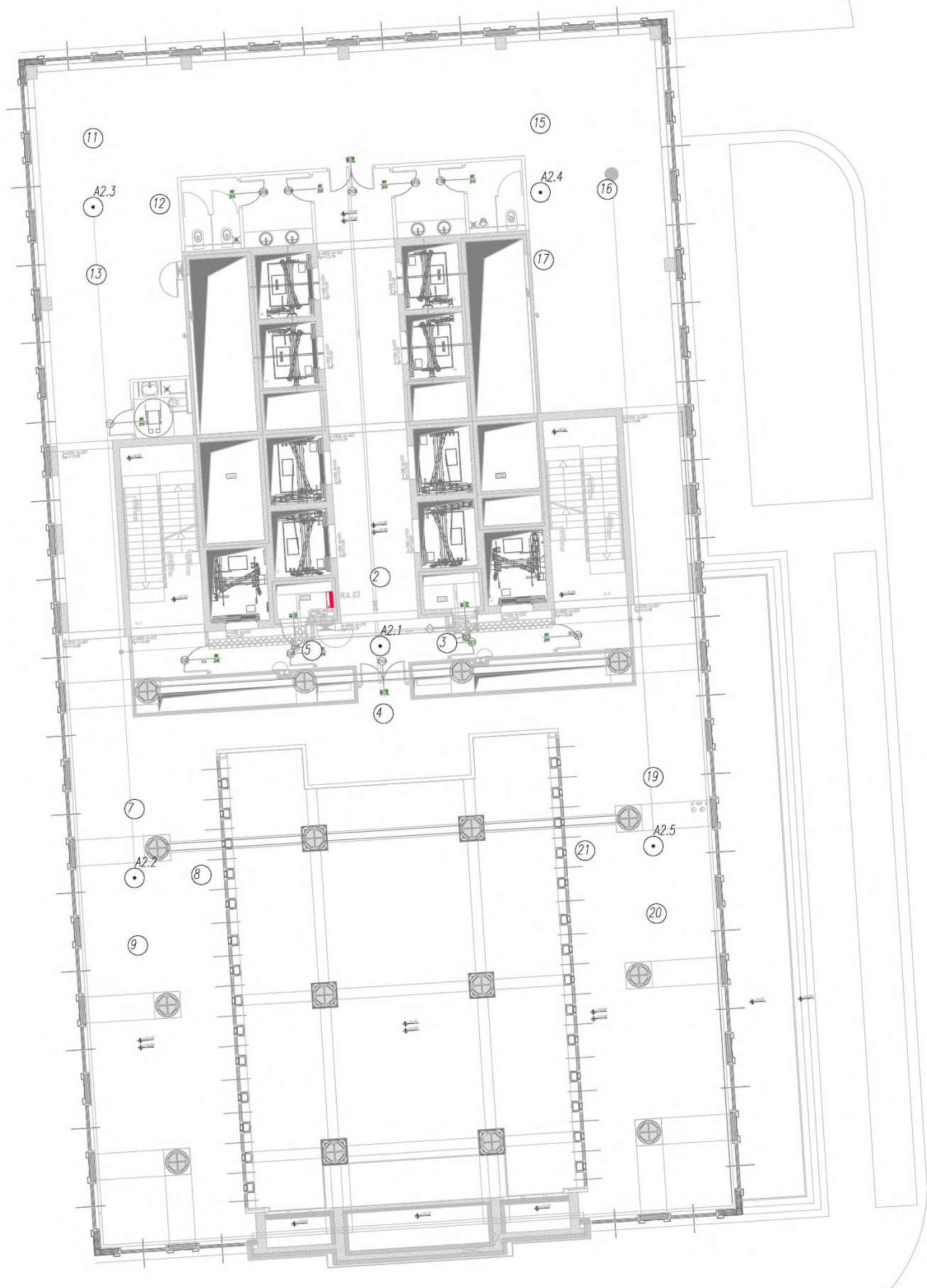
Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynałazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADCWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM 1

- LEGENDA:
- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 - – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynałazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM 2

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM 3

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyalazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

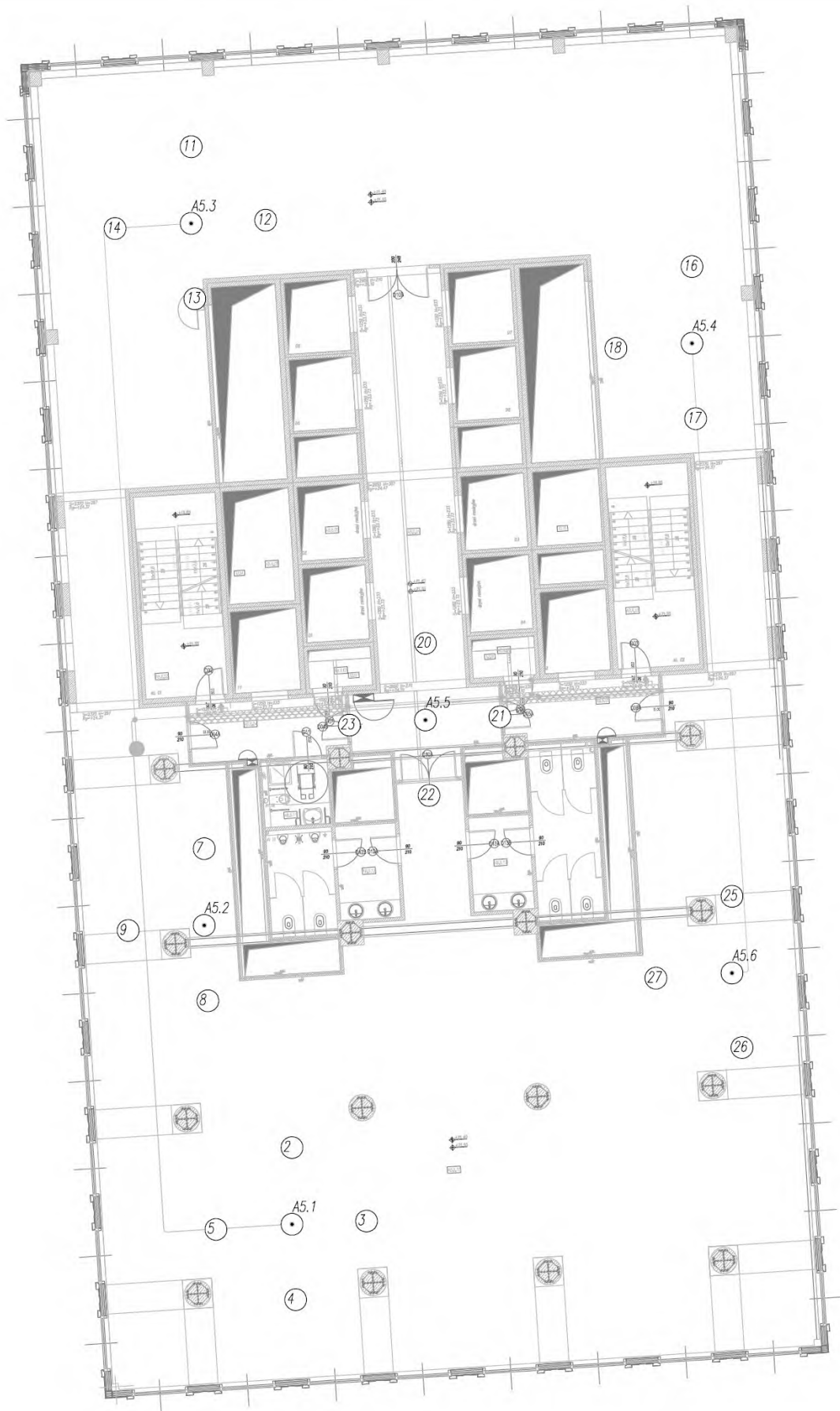


BUDYNEK AB
POZIOM 4

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

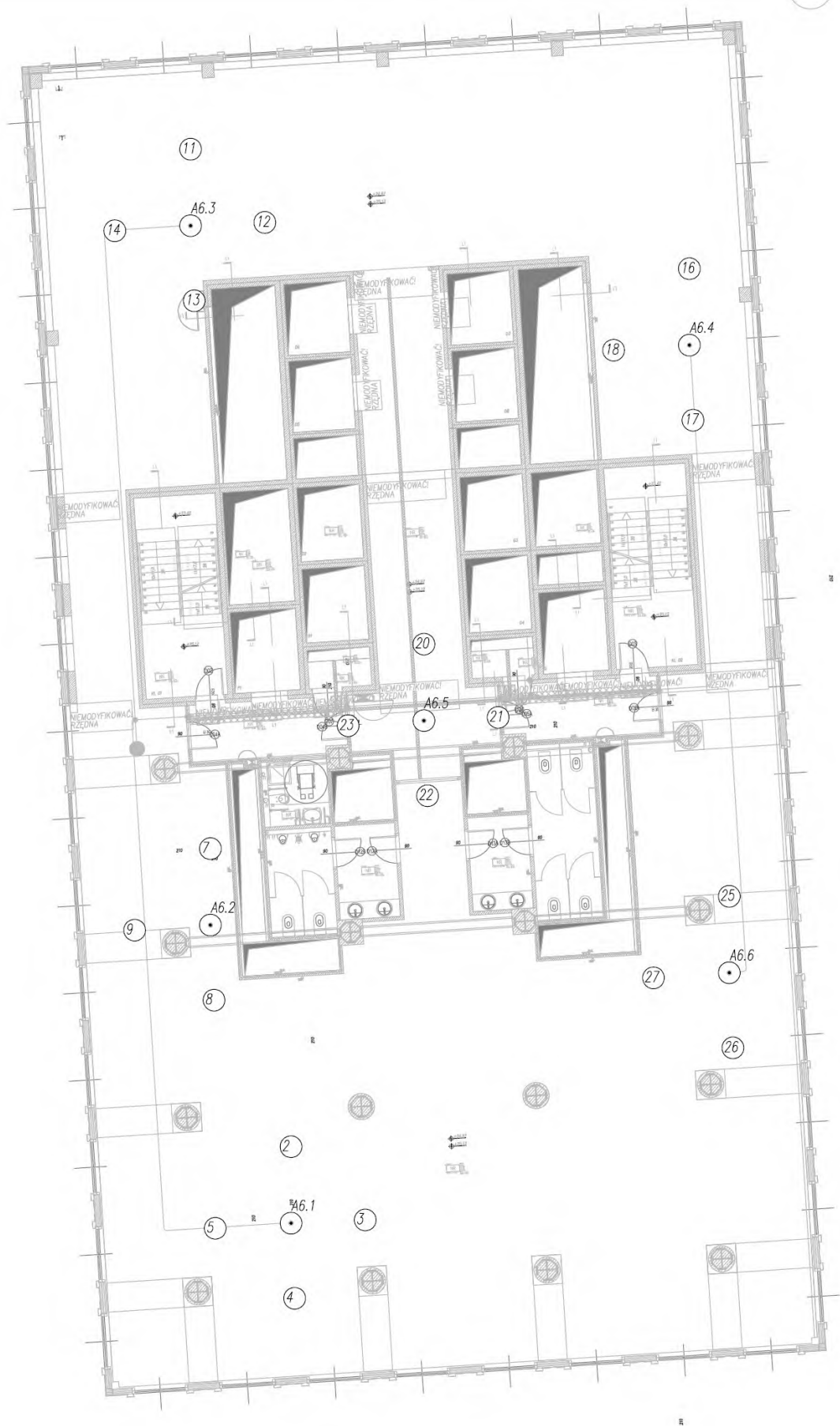


BUDYNEK AB
POZIOM 5

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

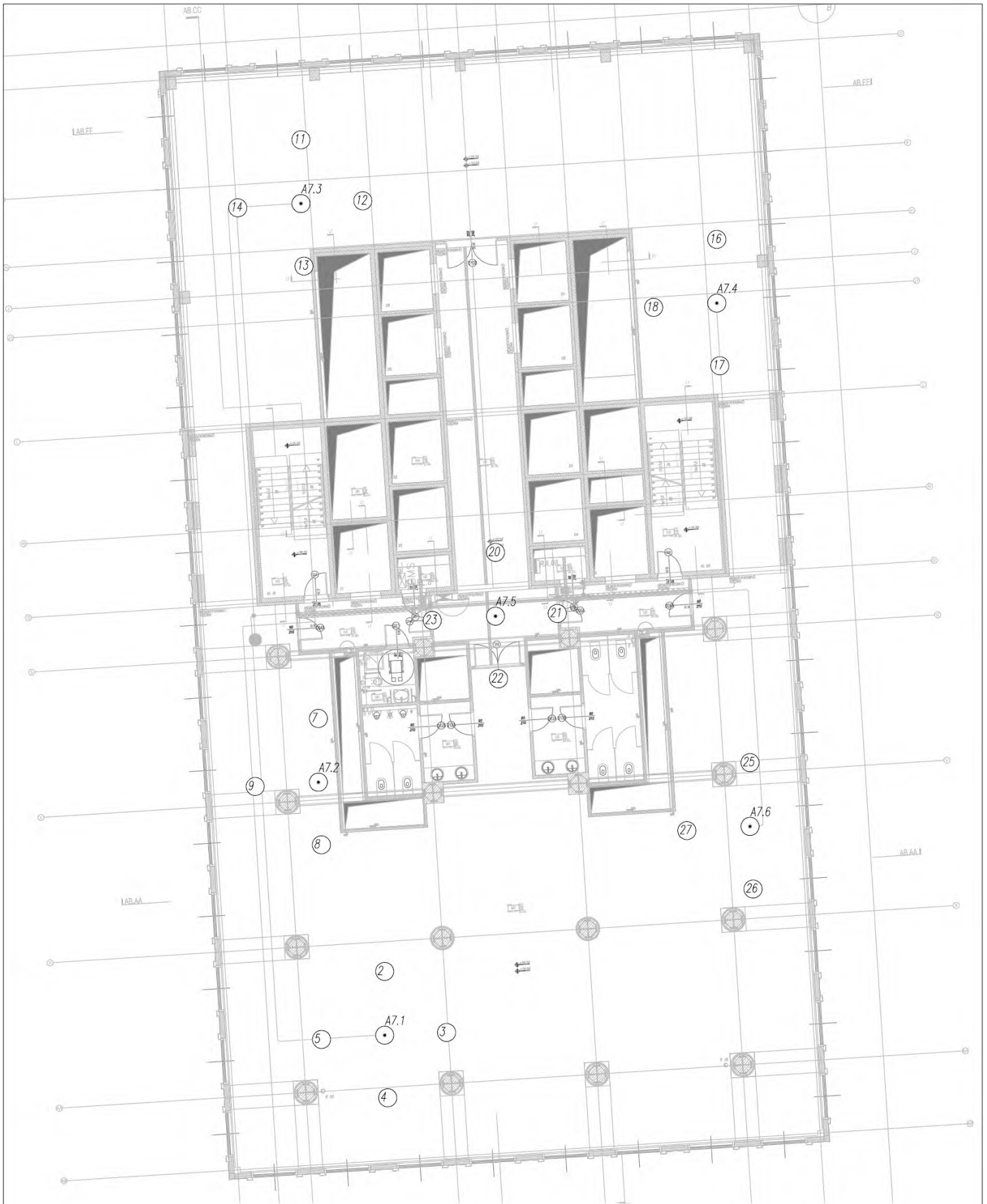
Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADCWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi		



BUDYNEK AB
POZIOM 6

- LEGENDA:
- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 - – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

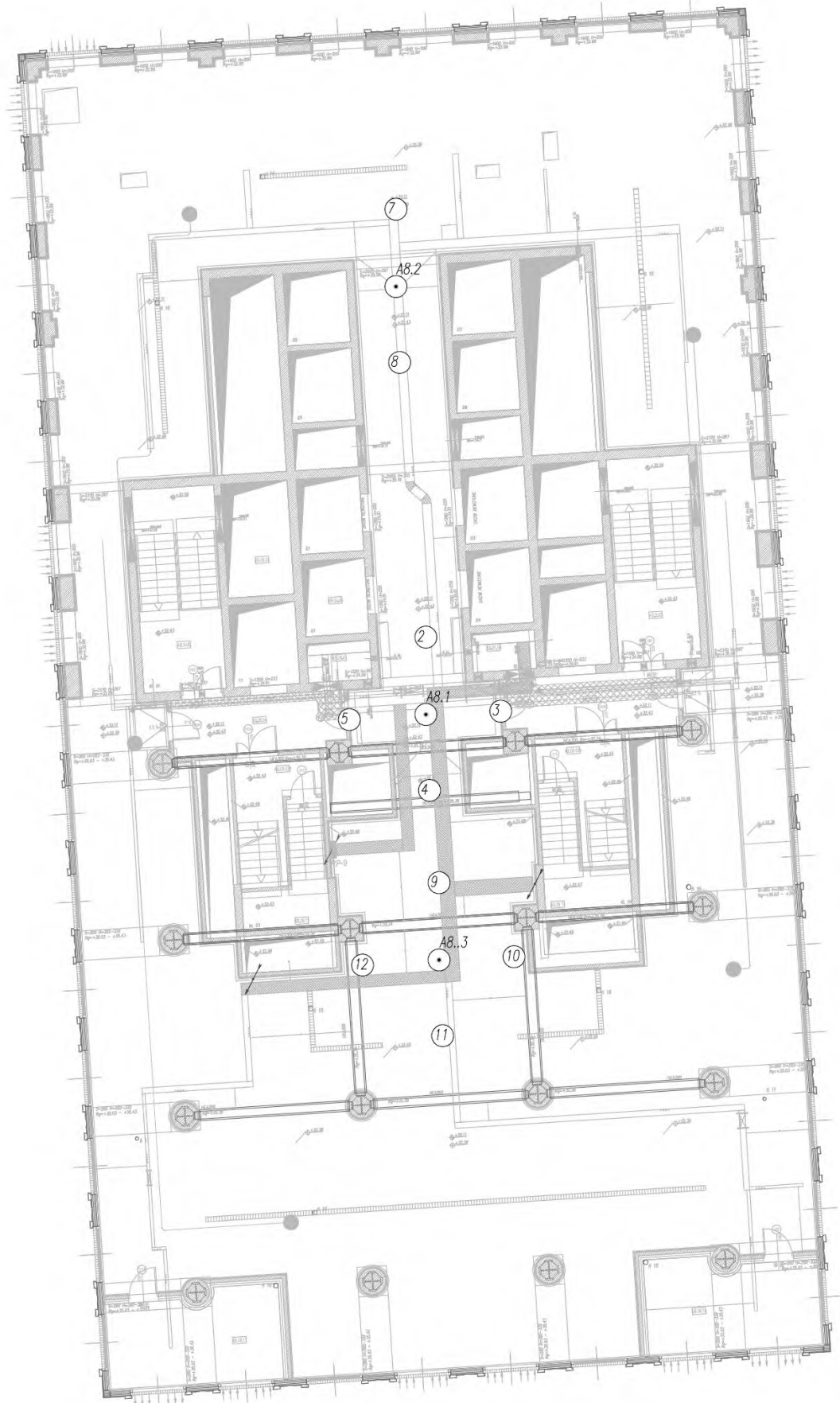


BUDYNEK AB
POZIOM 7

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADCWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi

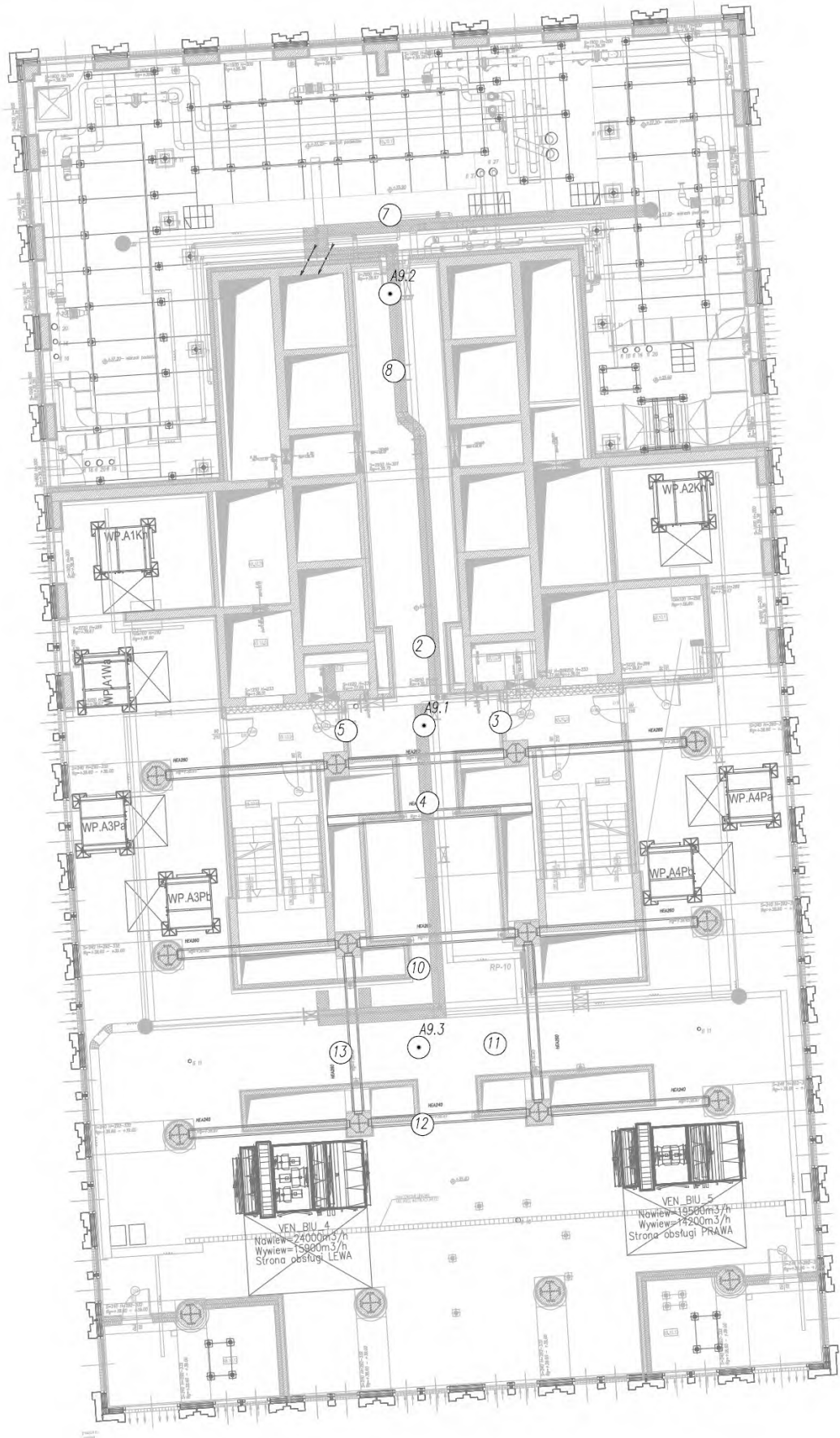


BUDYNEK AB
POZIOM 8

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji KRA0318_A	Skala 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi

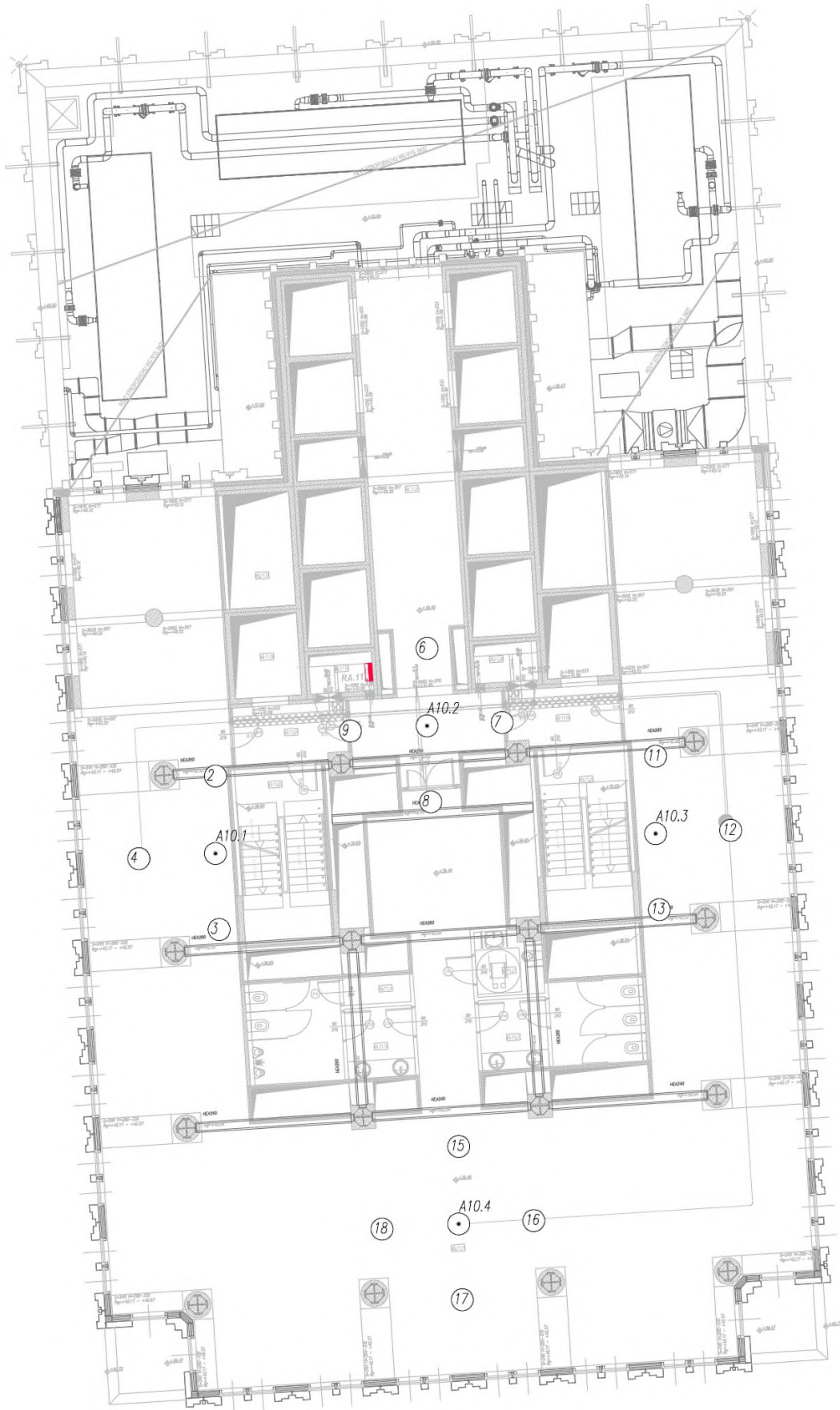


BUDYNEK AB
POZIOM 9

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM 10

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi



BUDYNEK AB
POZIOM 11

LEGENDA:
 (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi		



BUDYNEK AB
POZIOM 12

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

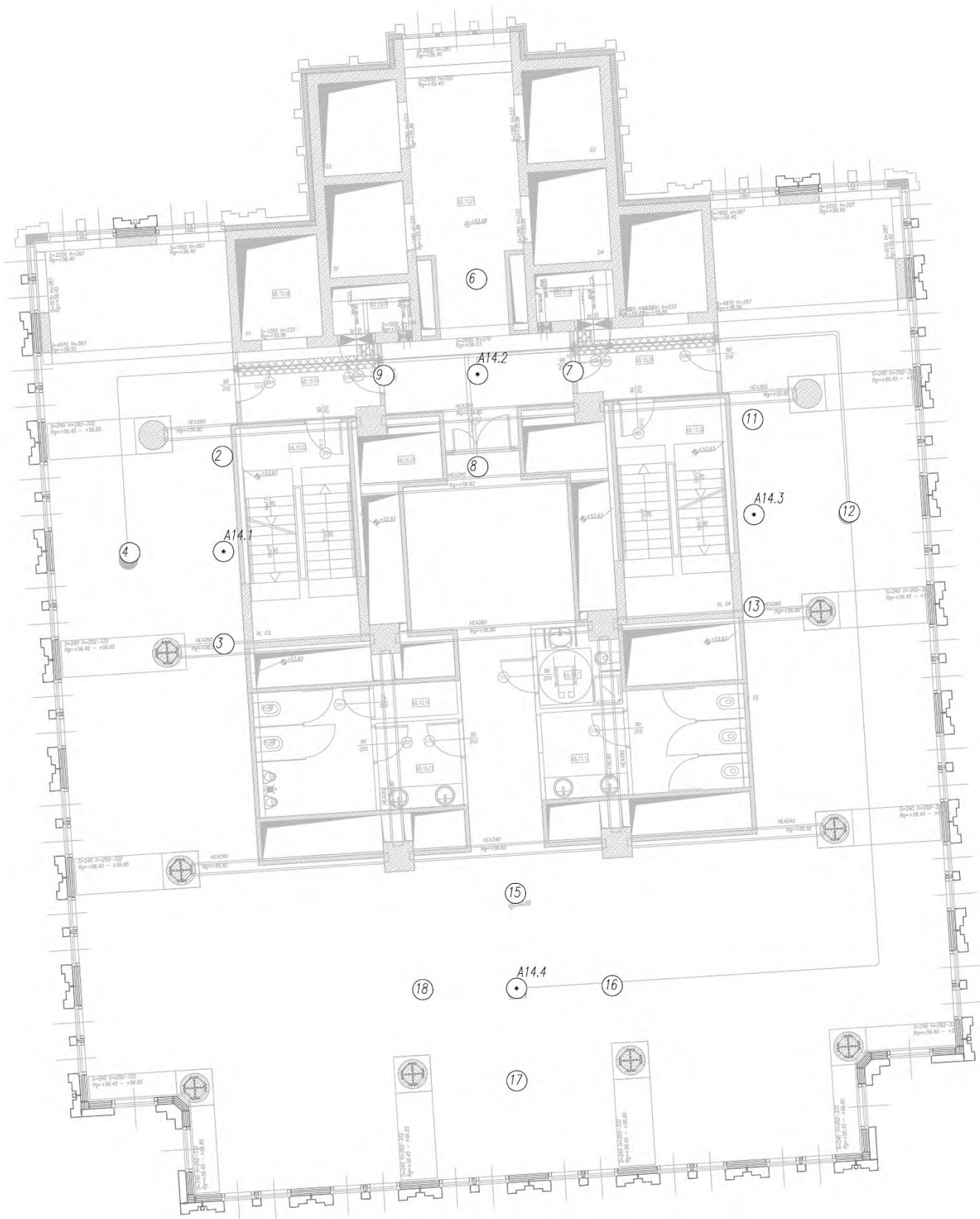


BUDYNEK AB
POZIOM 13

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

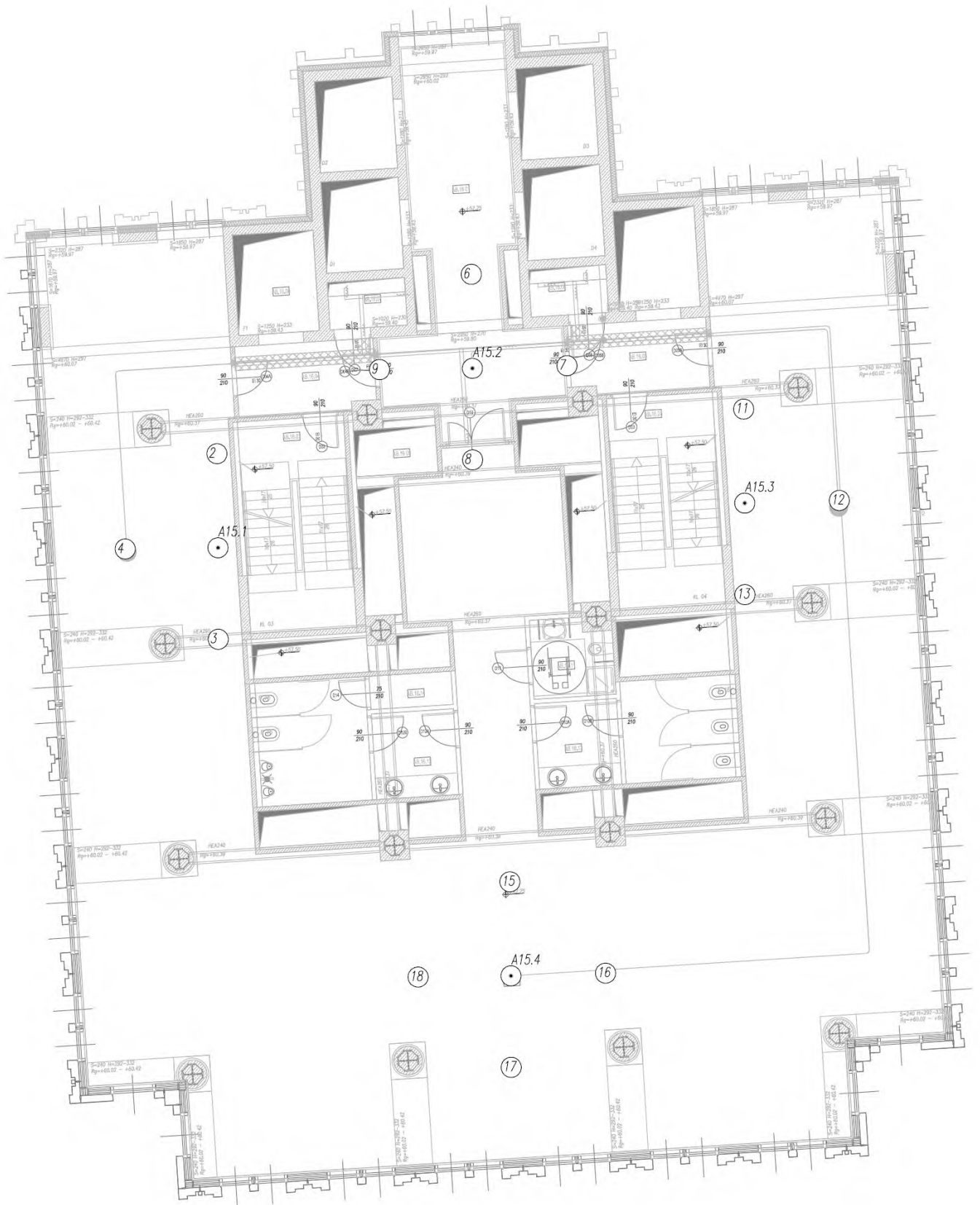
Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM 14

LEGENDA:
 (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

Uzytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynałazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

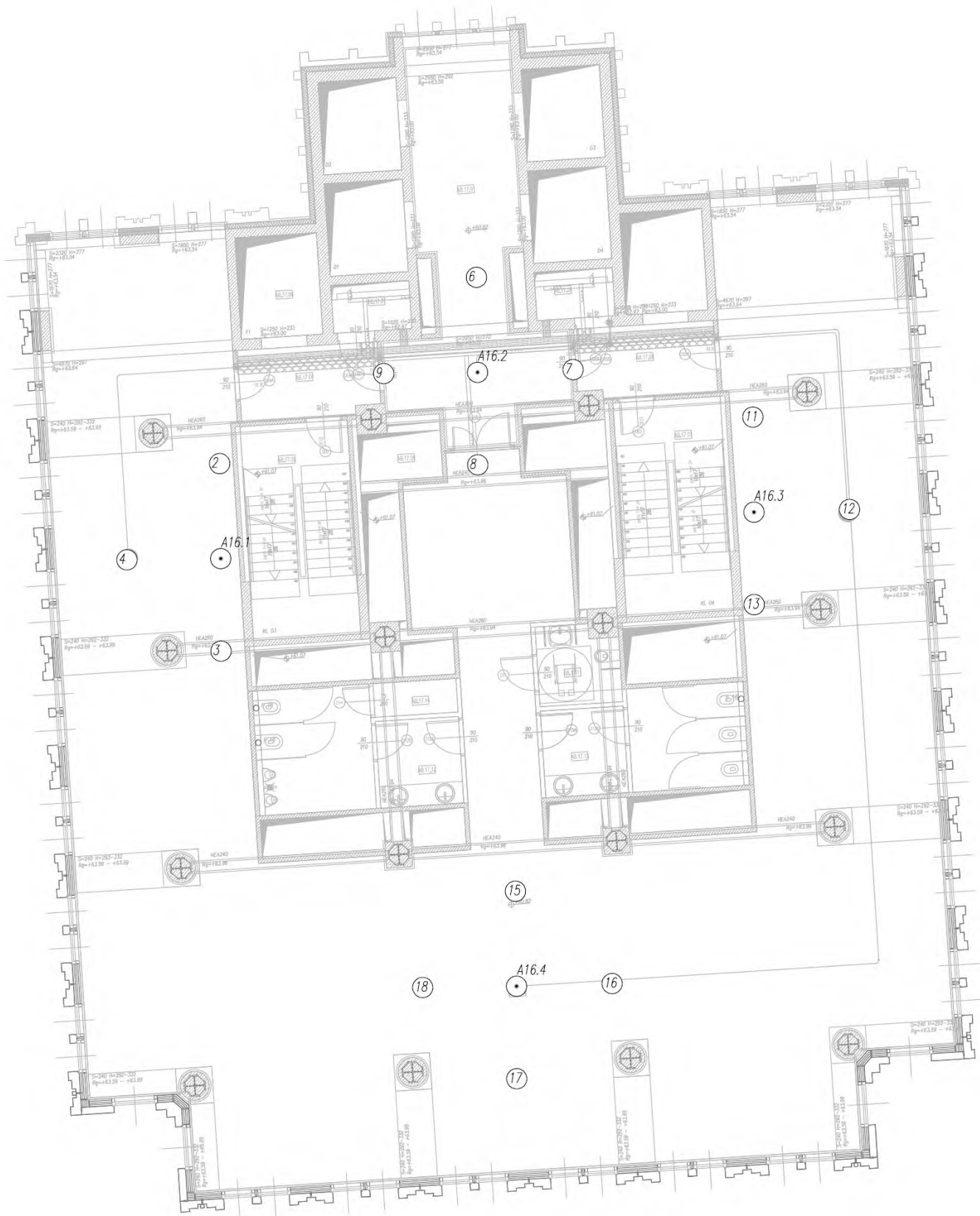


BUDYNEK AB
POZIOM 15

LEGENDA:

- ⊙ – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

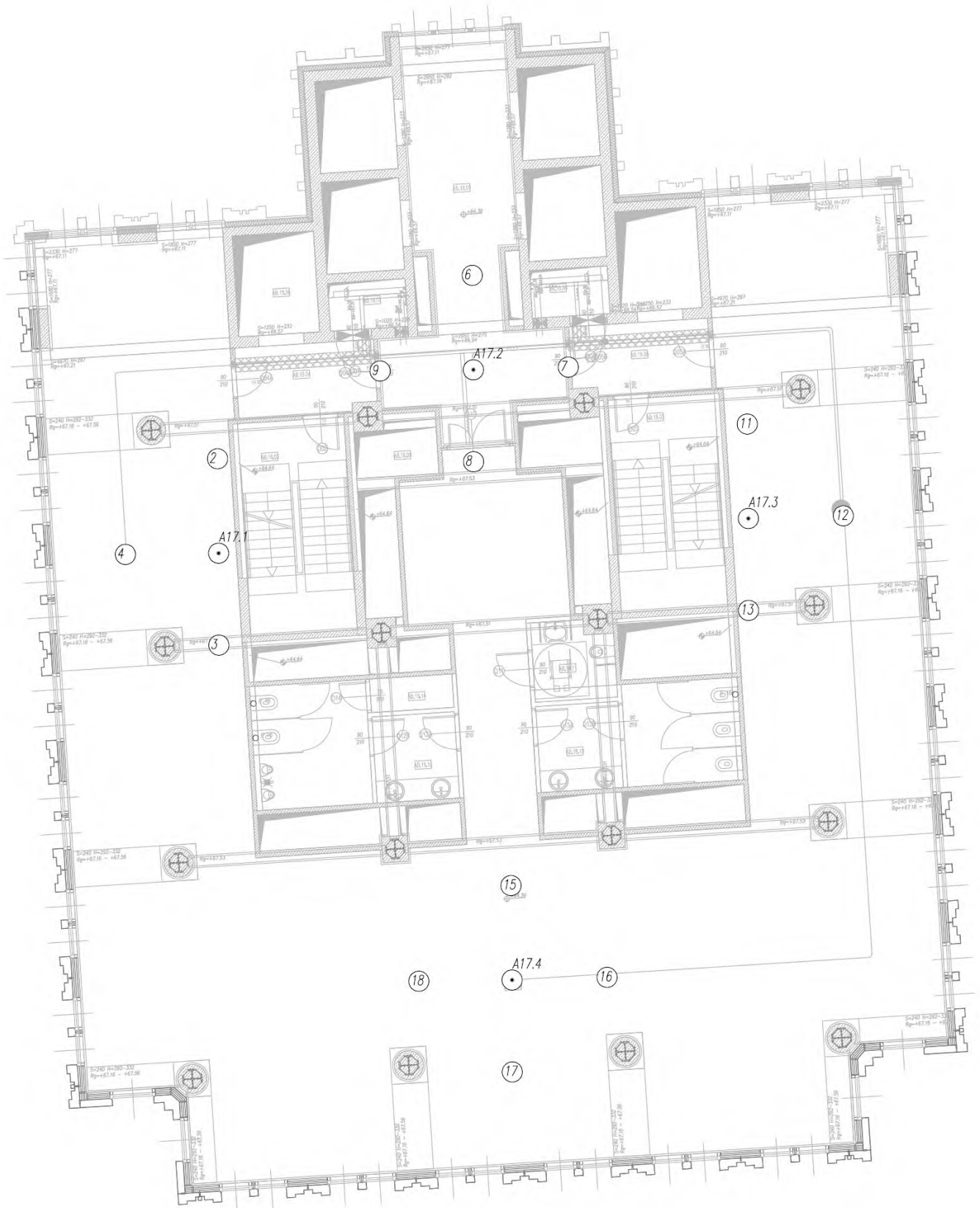


BUDYNEK AB
POZIOM 16

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik:	P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji	KRA0318_A	Skala	1:150	
Nazwa rysunku:	Rozmieszczenie pionów pomiarowych					
Nr sprawozdania:	414/2023/OS/05					
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował:	Laboratorium Badawcze Soldi			Nr rysunku	01

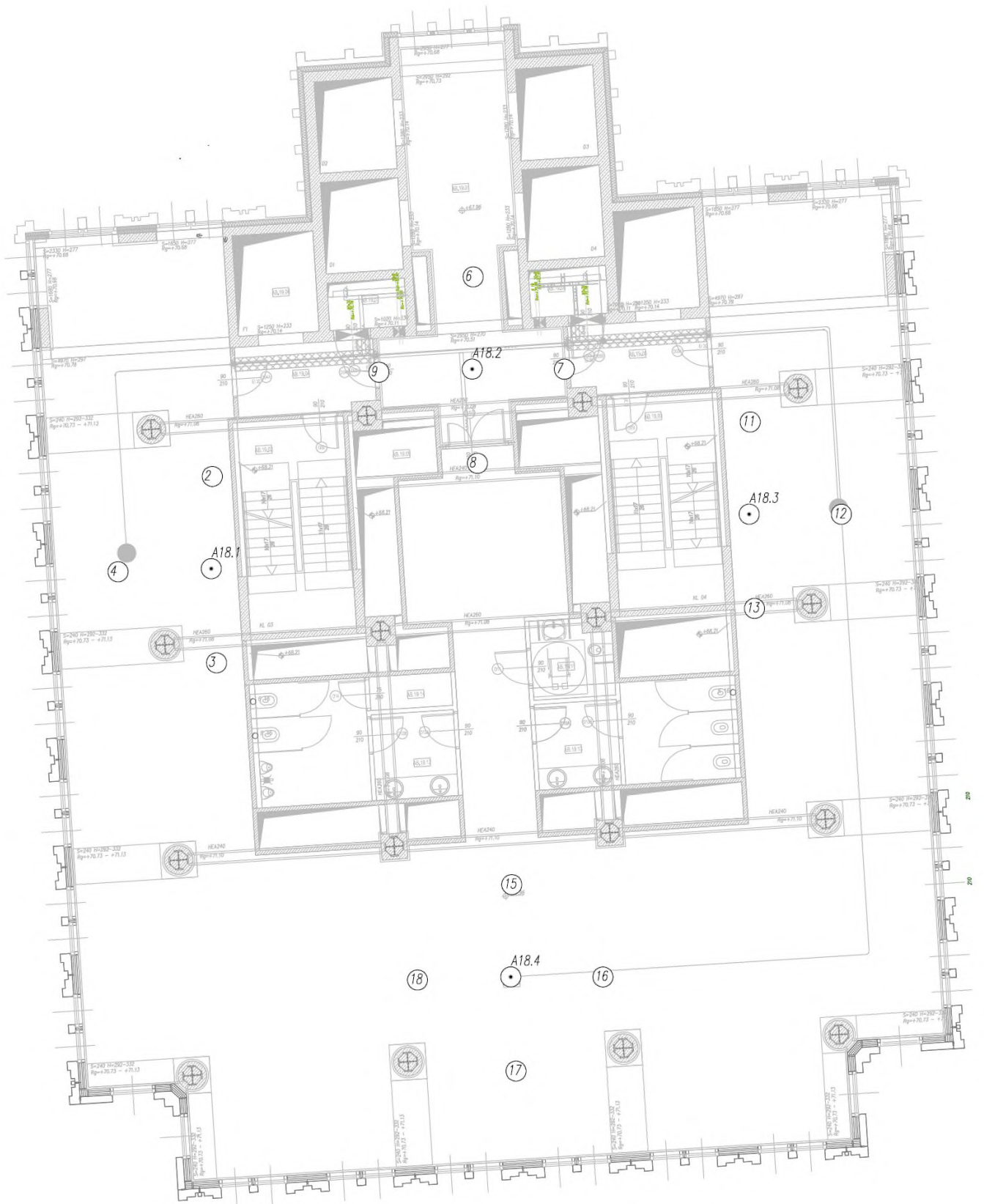


BUDYNEK AB
POZIOM 17

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

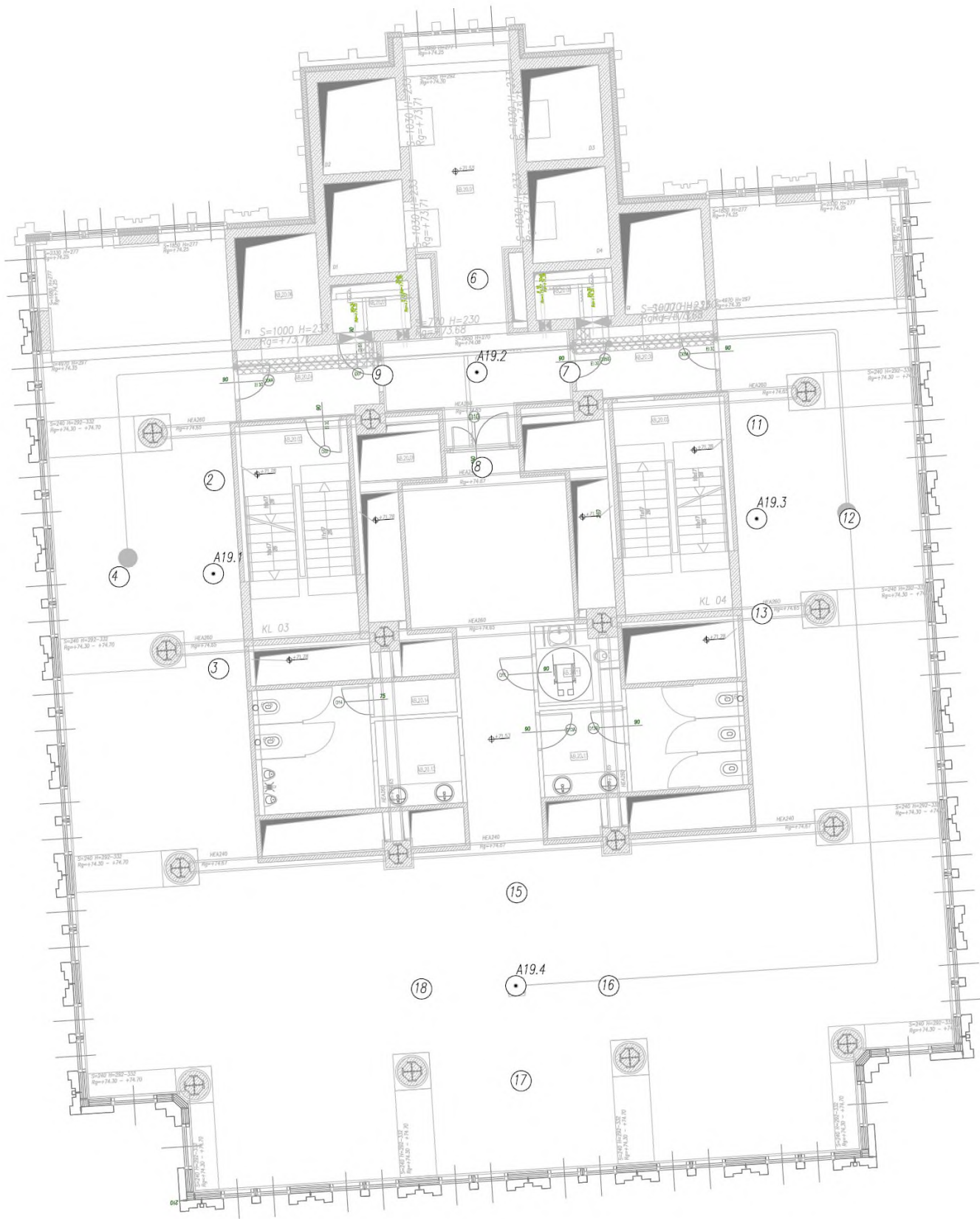


BUDYNEK AB
POZIOM 18

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

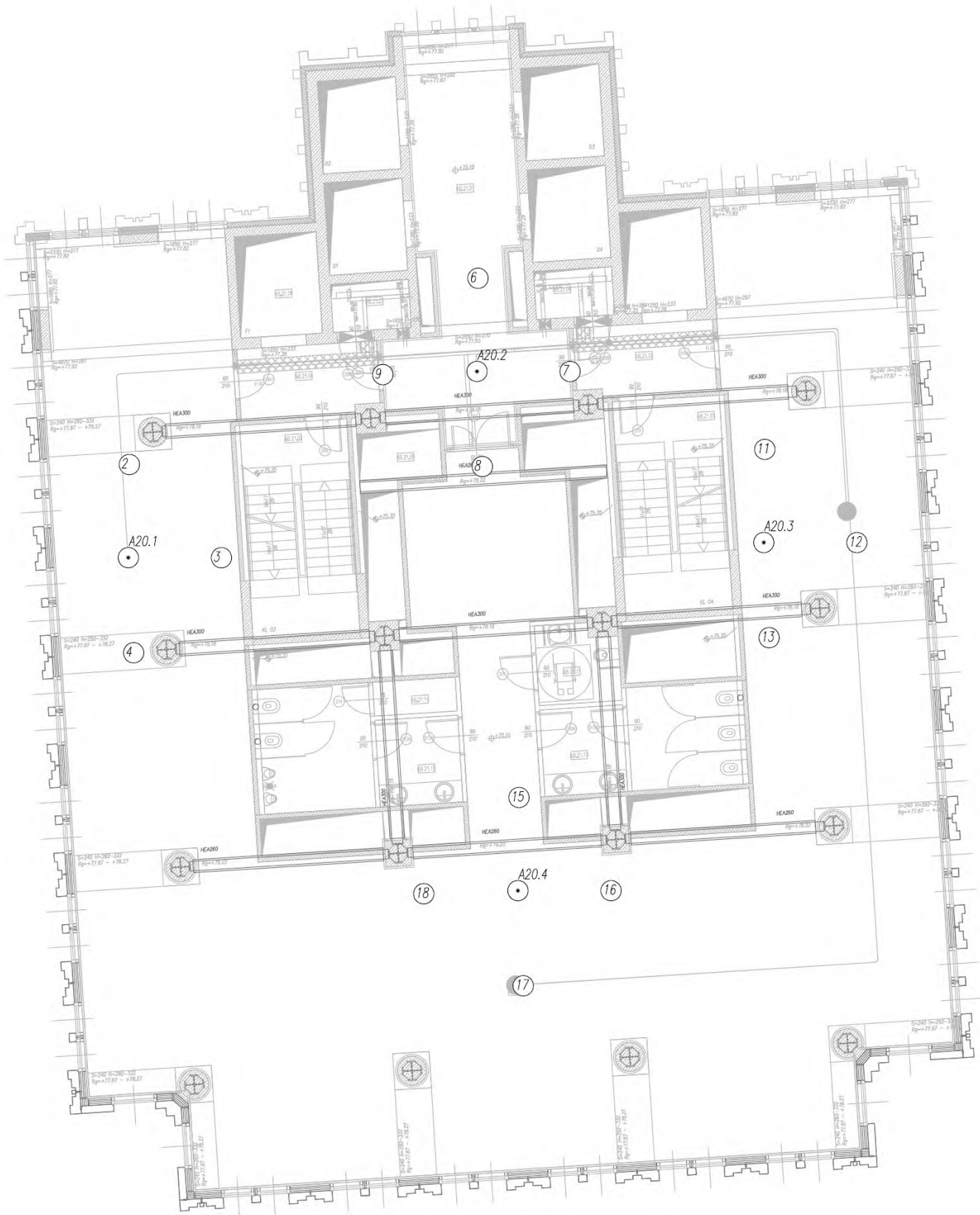
Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi



BUDYNEK AB
POZIOM 19

- LEGENDA:
- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 - – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi		



BUDYNEK AB
POZIOM 20

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

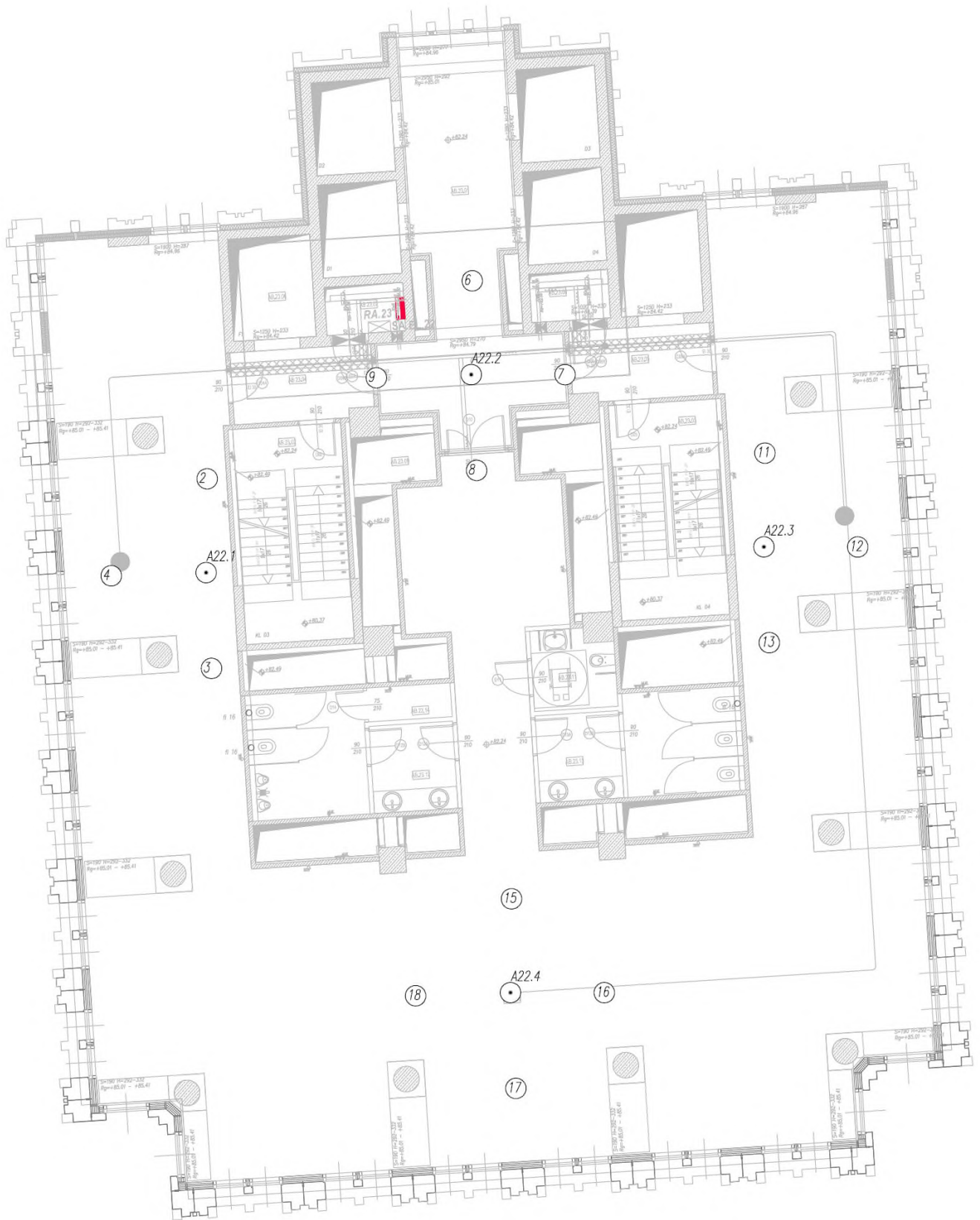
Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK AB
POZIOM 21

- LEGENDA:
- (N) – Punkty (piony) pomiarowe
 - (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

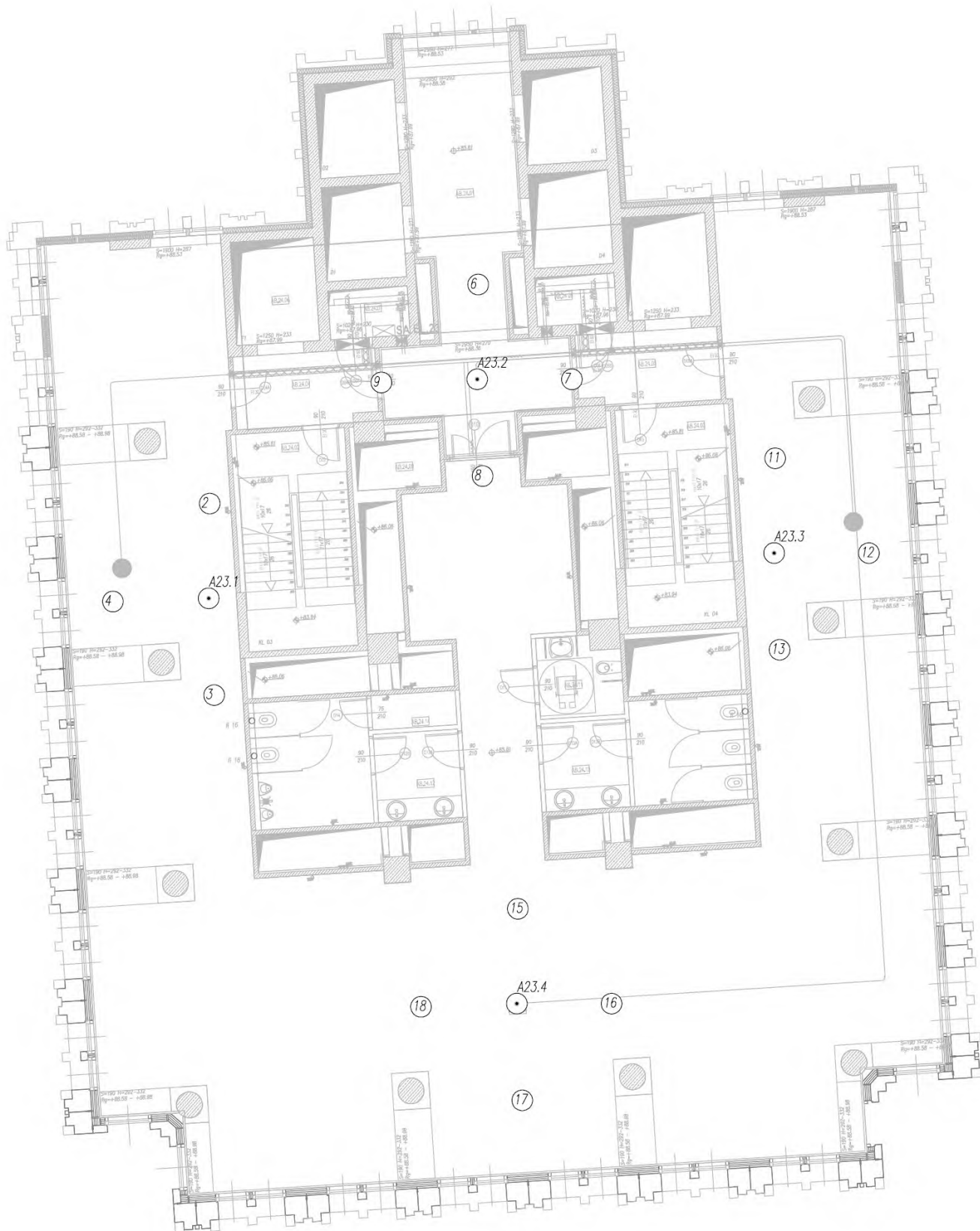


BUDYNEK AB
POZIOM 22

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

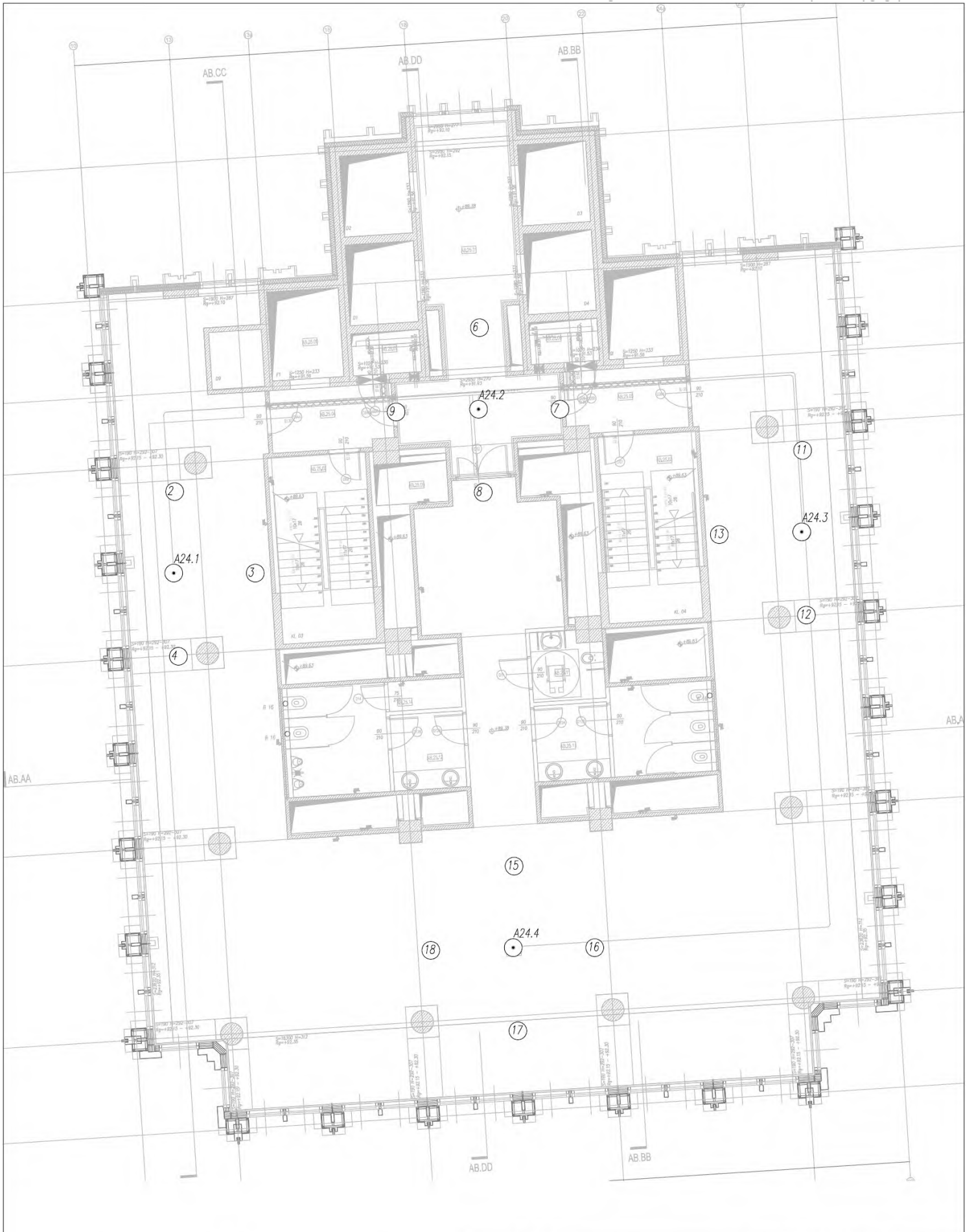


BUDYNEK AB
POZIOM 23

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynałazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01

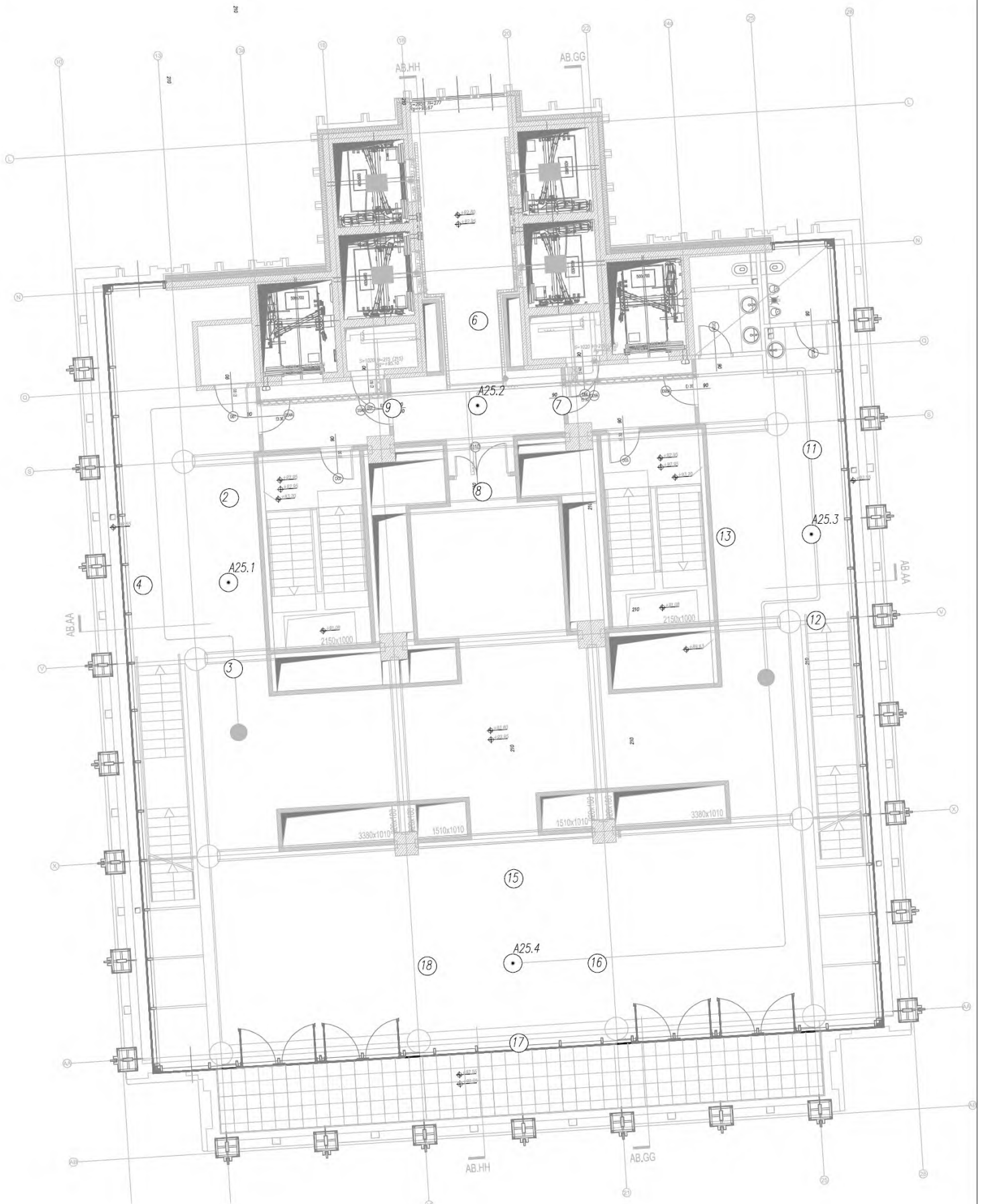


BUDYNEK AB
POZIOM 24

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADCWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

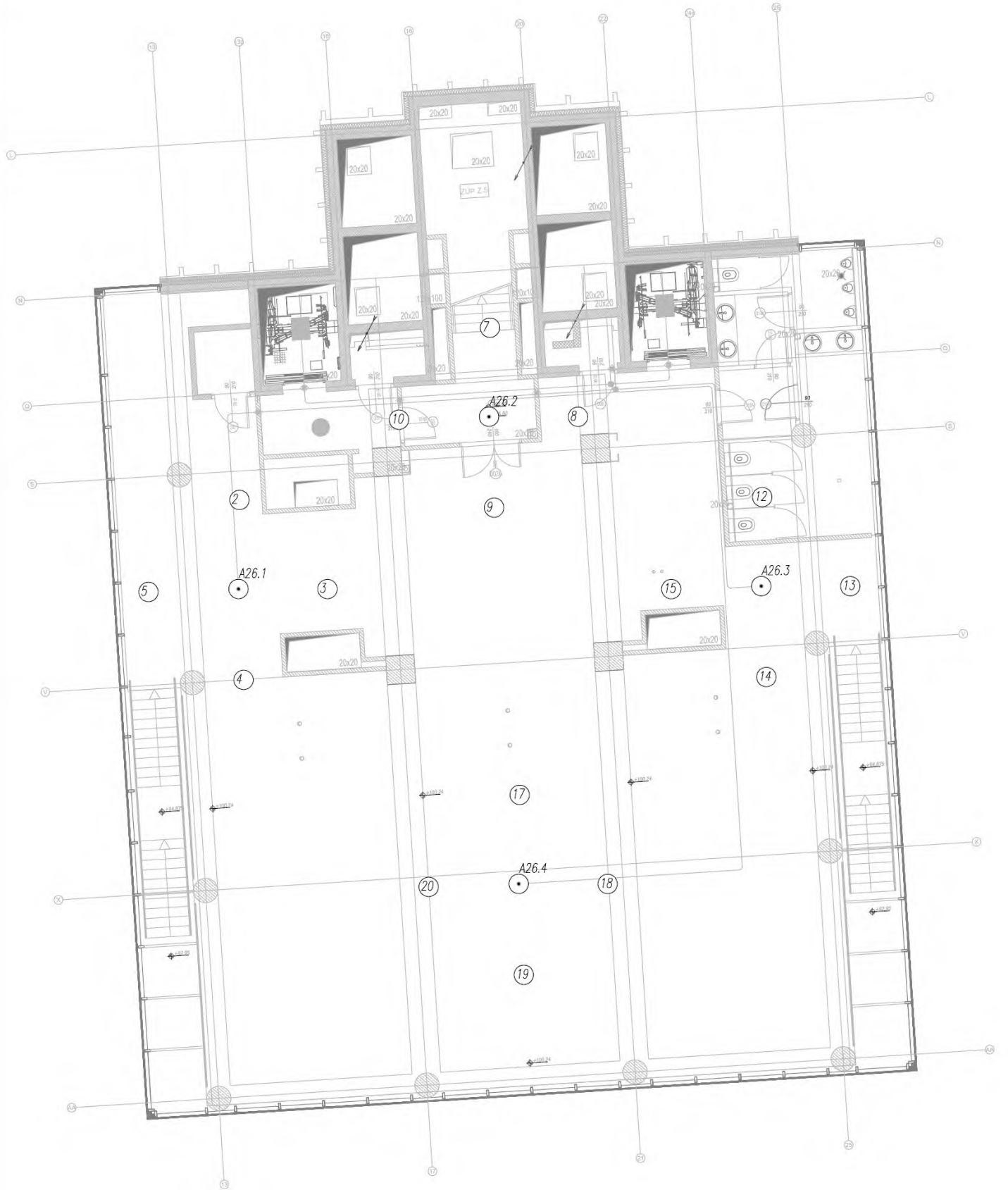


BUDYNEK AB
POZIOM 25

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

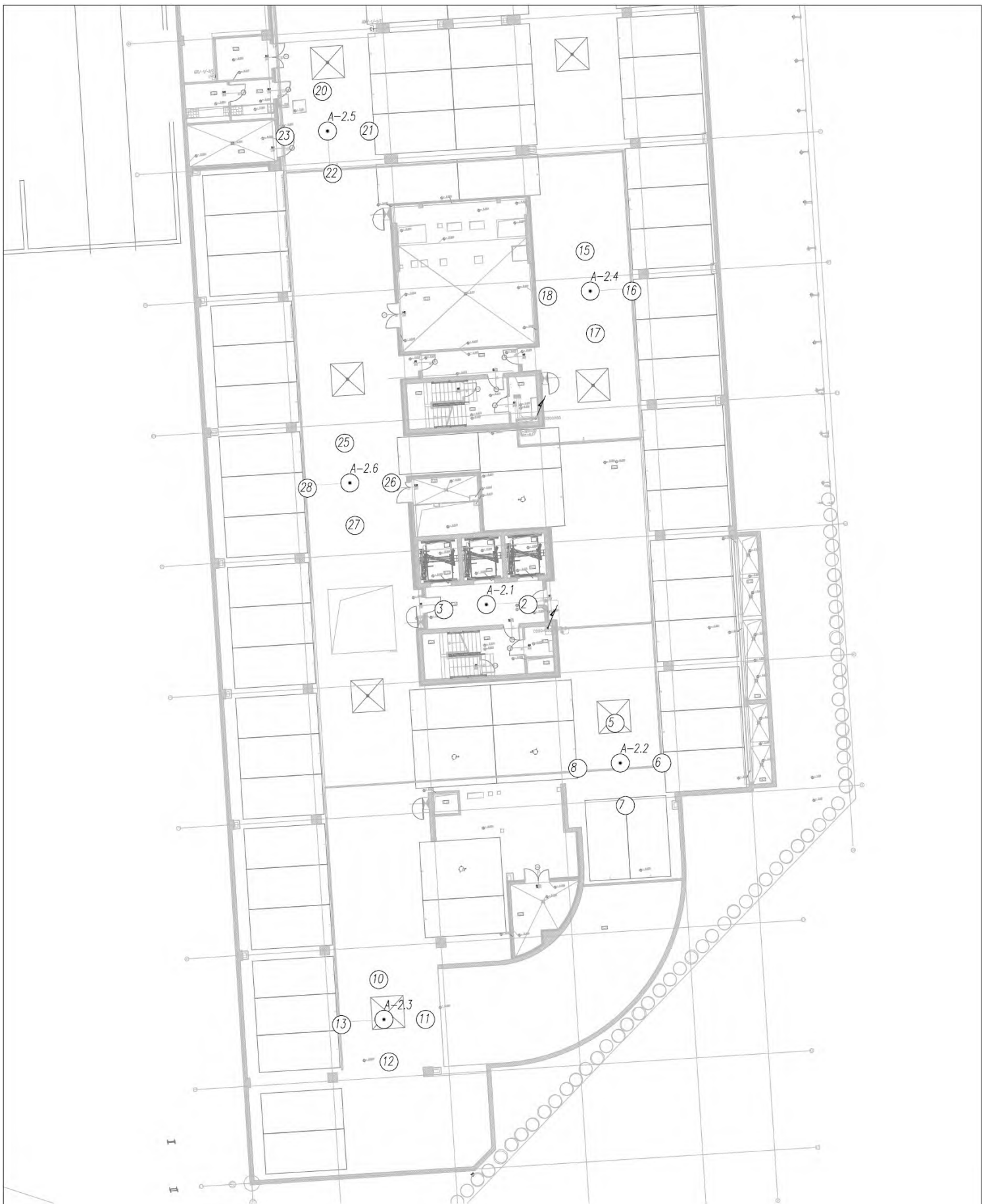


BUDYNEK AB
POZIOM 26

LEGENDA:

- ⊙ – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:150
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK DE
POZIOM -2

LEGENDA:

- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi

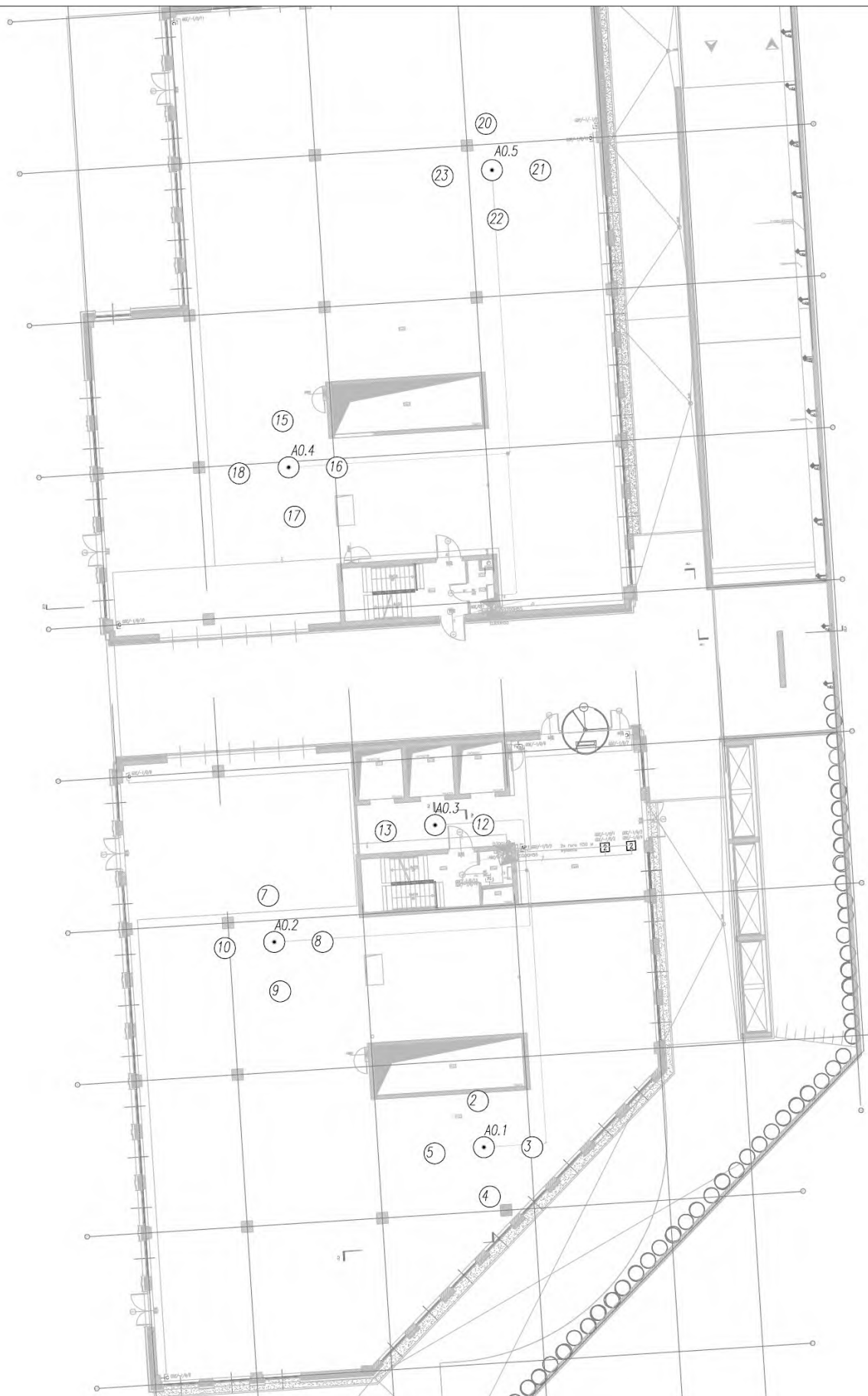


BUDYNEK DE
POZIOM -1

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK DE
POZIOM 0

LEGENDA:

- ⊙ – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ • – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		Nr rysunku: 01
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi



BUDYNEK DE
POZIOM 1

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi		



BUDYNEK DE
POZIOM 2

LEGENDA:

- ⊙ (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Uzytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

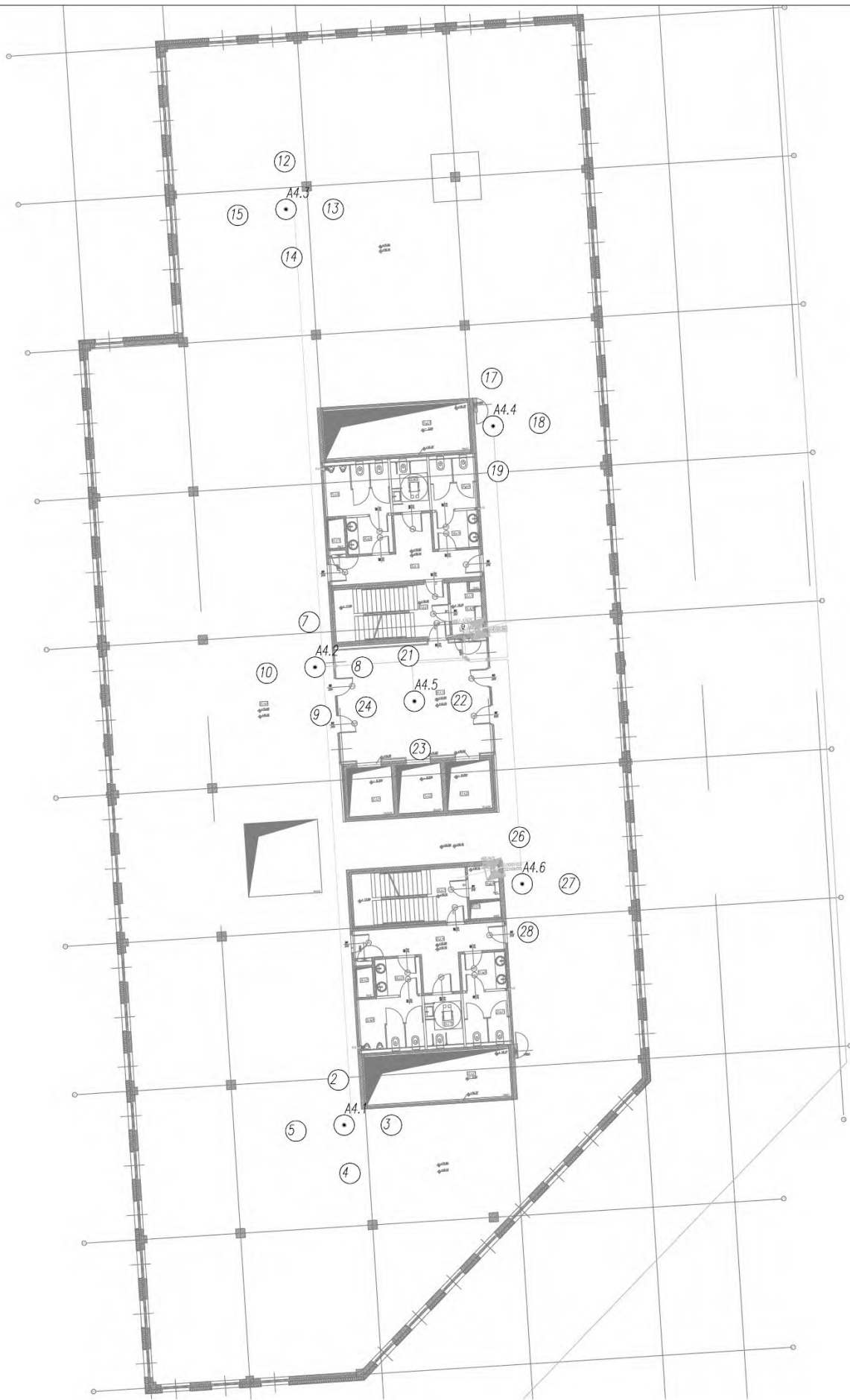


BUDYNEK DE
POZIOM 3

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

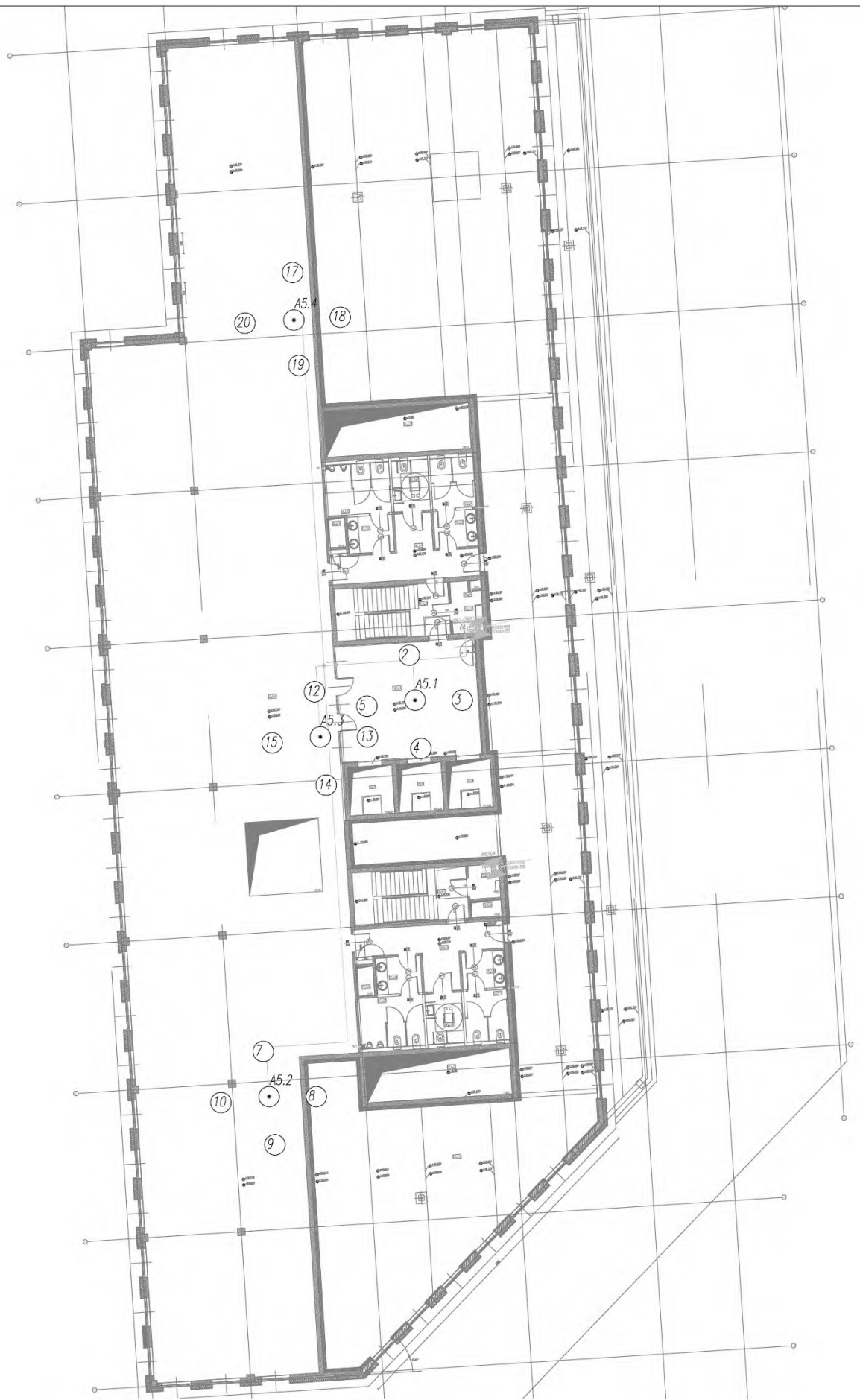


BUDYNEK DE
POZIOM 4

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi

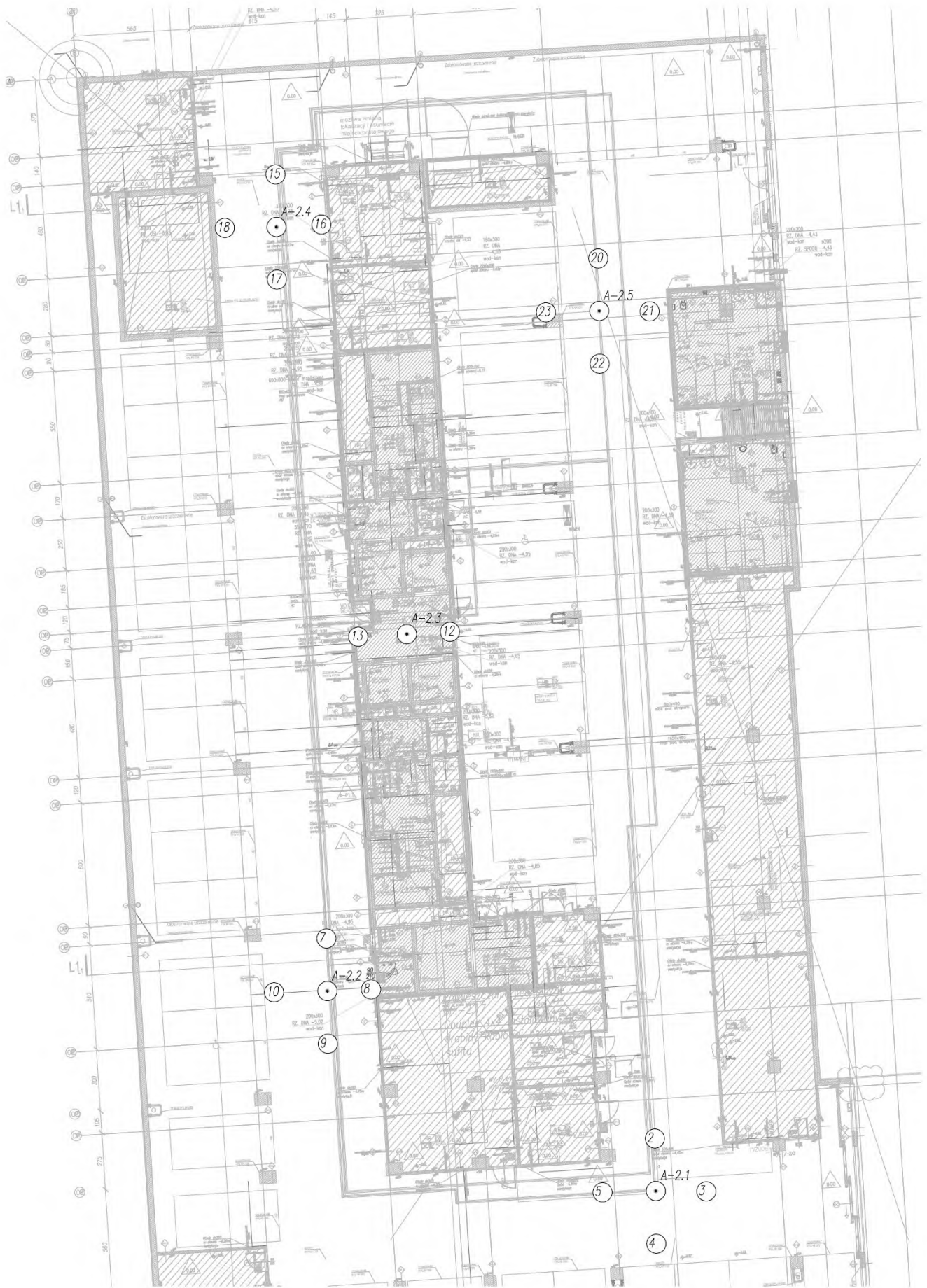


BUDYNEK DE
POZIOM 5

LEGENDA:

- ⊙ – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:300
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

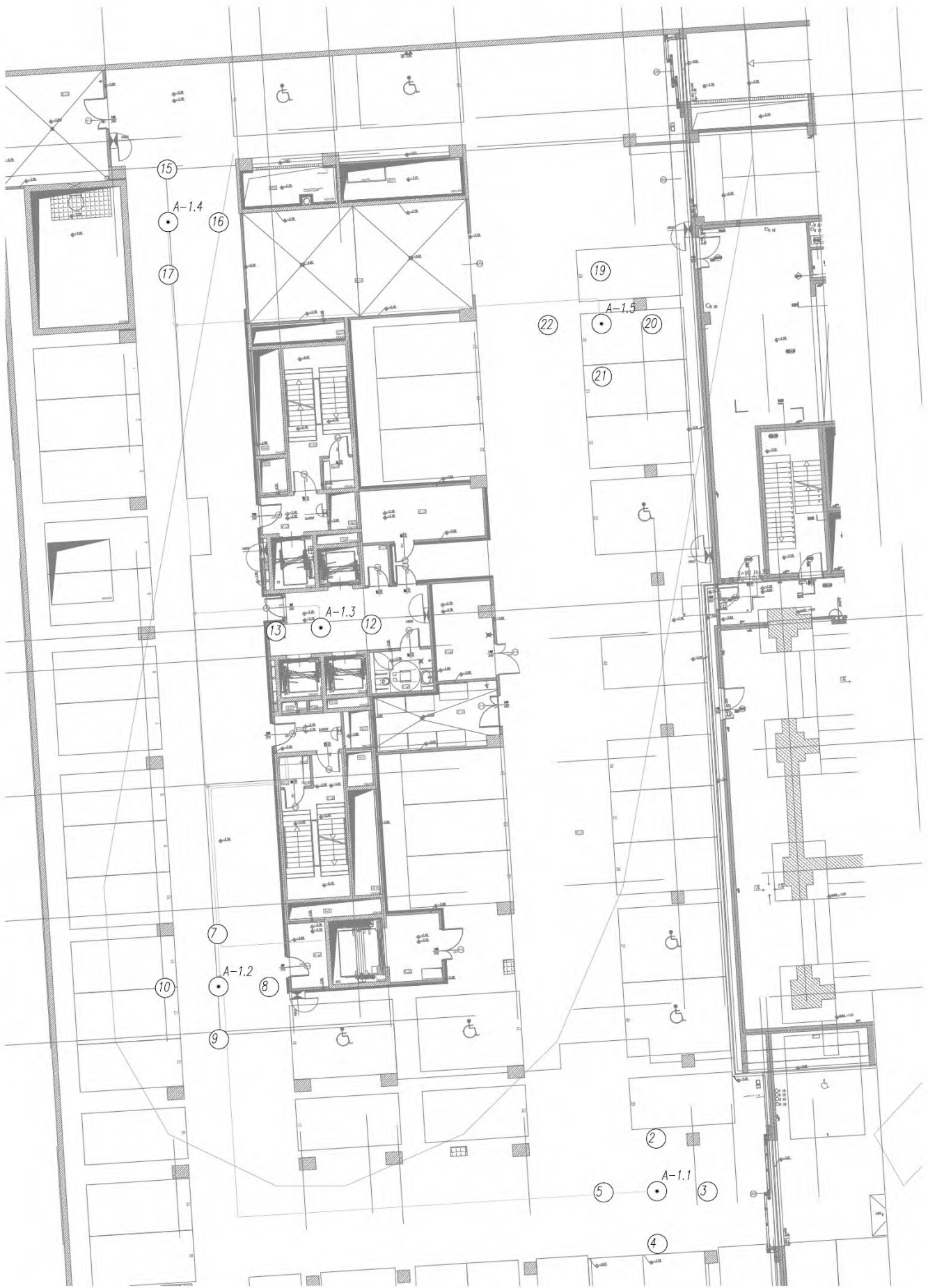


BUDYNEK F
POZIOM -2

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:250
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01

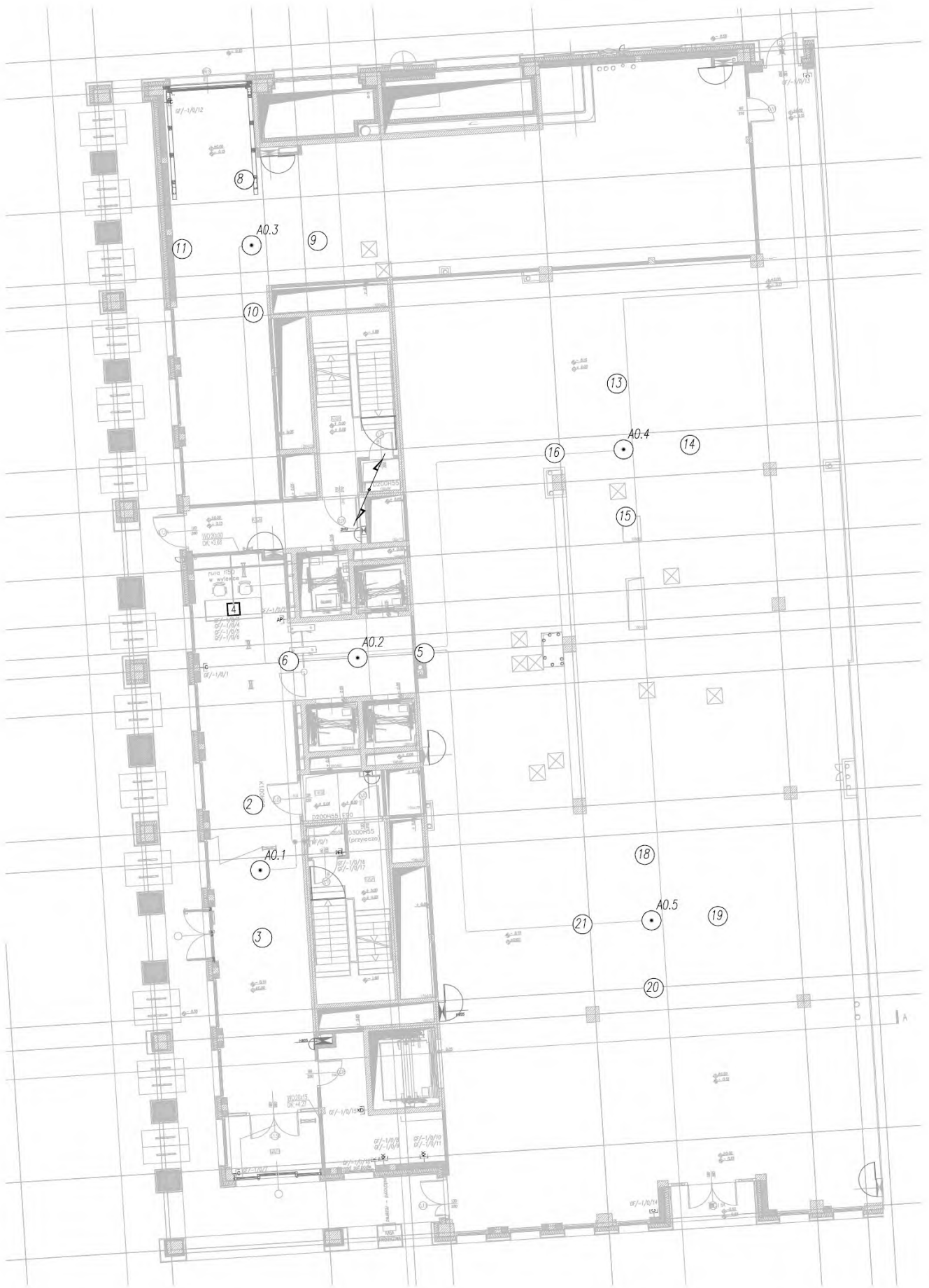


BUDYNEK F
POZIOM -1

LEGENDA:

- (Nr) — Punkty (piony) pomiarowe
- (A) — Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:250
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		Nr rysunku: 01
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi



BUDYNEK F
POZIOM 0

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		Nr rysunku: 01
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADCWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi



BUDYNEK F
POZIOM 1

LEGENDA:

- ⊙ – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

P4 Sp. z o.o. Użytkownik: 02-677 Warszawa, ul. Wynałazek 1		Nr stacji KRA0318_A	Skala 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01



BUDYNEK F
POZIOM 2

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynałazek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK F
POZIOM 3

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01



BUDYNEK F
POZIOM 4

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01



BUDYNEK F
POZIOM 5

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1

Nr stacji KRA0318_A

Skala
1: 200

Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05

LABORATORIUM BADAWCZE
SOLDI
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków

Opracował:
Laboratorium Badawcze Soldi

Nr rysunku
01



BUDYNEK F
POZIOM 6

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

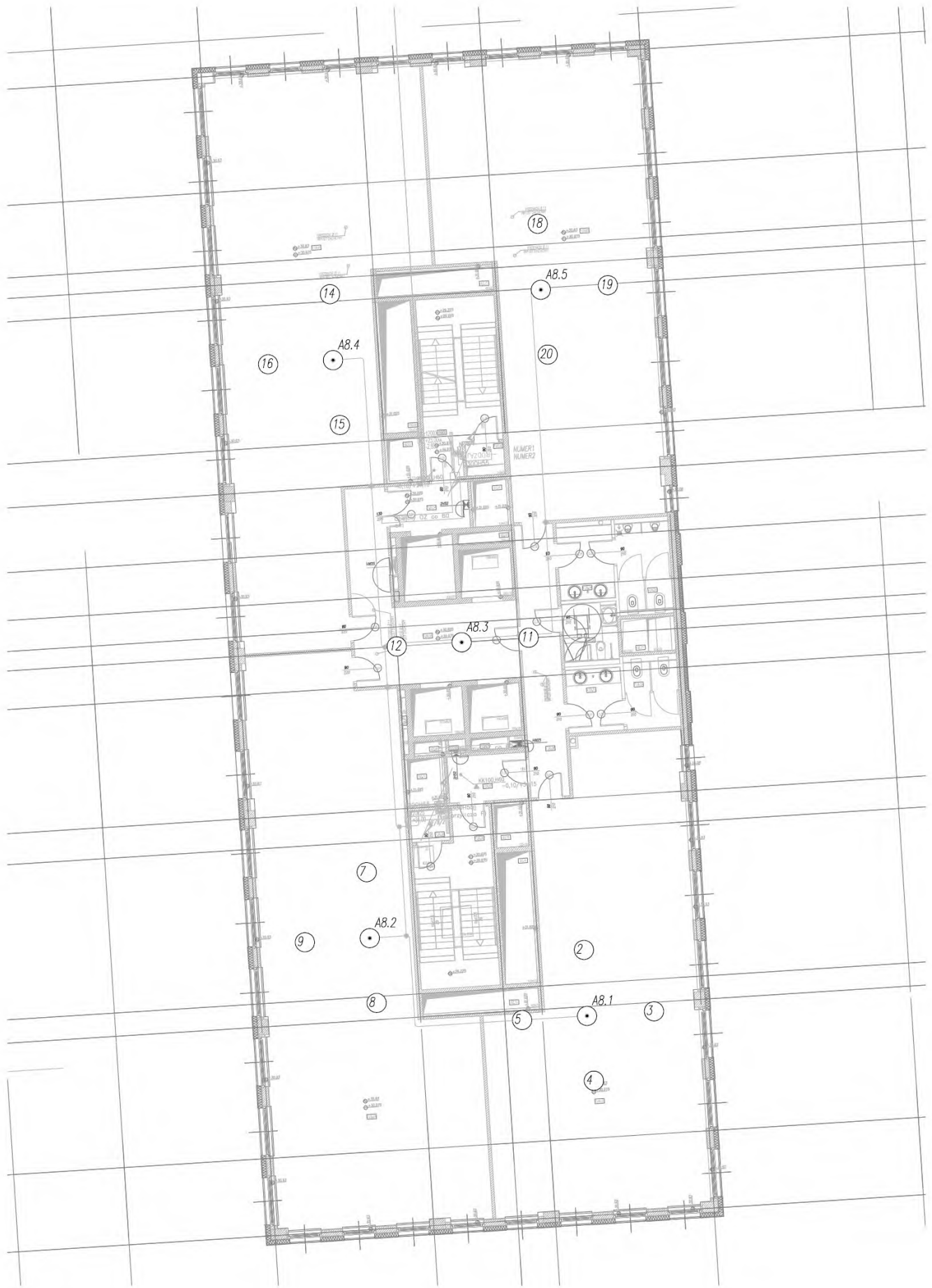


BUDYNEK F
POZIOM 7

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1: 200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05		Nr rysunku: 01
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi



BUDYNEK F
POZIOM 8

LEGENDA:

- ⊙ (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1		Nr stacji: KRA0318_A	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 414/2023/OS/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01

6. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448), które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 5

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
900 MHz – 300 GHz	41 V/m	0,110 A/m

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pole elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 4.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Tabela nr 6

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
*	*	26.09.2023 r. *

KONIEC SPRAWOZDANIA

*) wyłączenie jawno ci w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawno wyłączone: Ireneusz Górny - Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania środowiska UMK